

**DAFTAR PEMBAGIAN KELOMPOK PEMAPARAN PROPOSAL PENELITIAN PROGRAM DESENTRALISASI
TAHUN ANGGARAN 2018**

KELOMPOK : C
HARI/TANGGAL : JUM'AT, 22 SEPTEMBER 2017
WAKTU : 08.00 WITA - SELESAI
REVIEWER : 1. SYAHRUL, ST., MA.Sc., Ph.D.
 2. I KADE WIRATAMA, ST., M.Sc., Ph.D.
TEMPAT : RUANG SIDANG LPPM UNRAM

No	Nama_Ketua	Judul	Skema	Fakultas
1	SAPRIZAL HADISAPUTRA	PEMANFAATAN NANOKOMPOSIT ANTOSIANIN-LEMPUNG ALAM SEBAGAI INHIBITOR KOROSI BAJA RINGAN PADA MEDIUM ASAM	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	FKIP
2	AKMALUDDIN	PERILAKU BALOK BETON SANDWICH DENGAN INTI BETON RINGAN BATU APUNG TERHADAP BEBAN LENTUR DAN BAHAYA KEBAKARAN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
3	RAHADI WIRAWAN	Analisis Spektrum Energi Hamburan Sinar Gamma Untuk Investigasi Cacat Dalam Material Padat Melalui Simulasi Monte Carlo	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MIPA
4	I MADE GINARSA	Perbaikan Unjuk Kerja Rectifier/Inverter 12-pulsa dengan Pengaturan Sudut Penyalaan Menggunakan Kontroler Berbasis-ANFIS pada Transmisi High Voltage Direct Current	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
5	I GEDE PASEK SUTA WIJAYA	KLASIFIKASI SINYAL EMISI AKUSTIK MENGGUNAKAN PENGENALAN POLA (PATTERN RECOGNITION): SUATU PENDEKATAN BARU DALAM INTERPRETASI TINGKATKERUSAKAN BETON	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
6	SUHAYAT MINARDI	MONITORING AKTIVITAS SESAR DI PULAU LOMBOK DENGAN METODE GAYABERAT MIKRO ANTAR WAKTU DAN GEODETIK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MIPA
7	ARIS DOYAN	SINTESIS DAN KARAKTERISASI LAPISAN TIPIS NANO PARTIKEL TIN OXIDE YANG DI DOPING DENGAN ALUMINIUM, INDIUM DAN FLOURINE SEBAGAI BAHAN LAYAR SENTUH	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	FKIP
8	RATNA YUNIARTI	KINERJA CAMPURAN ASPAL PORUS MENGGUNAKAN BAHAN PENGIKAT BIO-ASPAL DENGAN BERBAGAI FILLER DAN TINGKAT PEMADATAN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
9	NI MADE SENIARI	ANALISIS DAMPAK SAMBARAN PETIR PADA TOWER DI AREA PEMUKIMAN PENDUDUK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
10	TETI ZUBAIDAH	Pengembangan Observatorium Geomagnetik untuk Sistem Peringatan Dini Bencana Gempa Bumi Terintegrasi di Wilayah Indonesia Timur	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
11	I GEDE PASEK SUTA WIJAYA	Rancang Bangun Sistem Deteksi Video Pornografi dan Aplikasinya pada Smartphone Android	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
12	HENDRY SAKKE TIRA	Produksi syngas (synthetic gas) melalui reformasi bahan bakar (fuel reforming) untuk menaikkan nilai kalor	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
13	MADE SUTHA YADNYA	Applikasi Berbasis Smartphone Untuk Peringatan Dini Bahaya Banjir Menggunakan Sensor Pergerakan Air Sungai Akibat Hujan Di Mataram..	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
14	SITI NUR RAHMAH ANWAR	Peningkatan Kinerja Struktur Kuda-Kuda Baja Ringan Dengan Penambahan Adhesive Pada Sambungan Untuk Mengurangi Efek Kerusakan Akibat Gempa Bumi dan Tekuk Lokal Penampang	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK

15	IDA BAGUS FERY CITARSA	KONVERTER DC-DC MULTI TEGANGAN UNTUK SISTEM KELISTRIKAN DC RUMAH TANGGA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
16	SUPARJO	Aplikasi Modified Compression Field Theory pada Analisa Kekuatan Geser Nominal Balok Beton Memadat Sendiri	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
17	IDA BAGUS GIRI PUTRA	Mitigasi Pasca Banjir Bandang untuk Pemetaan Galian C Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Berdasarkan Karakteristik dan Laju Angkutan Sedimen	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
18	LALU ADI PERMADI	MODEL SISTEM INFORMASI PEMASARAN ONLINE SEBAGAI MEDIA PENGEMBANGAN BISNIS PENDUKUNG PARIWISATA DI LOMBOK TENGAH	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	EKONOMI DAN BISNIS
19	KASNAWI AL HADI	Teknologi Serapan Batu apung sebagai Pengikat Cairan Logam Berat sisa Gelondongan Emas	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	MIPA

Ketua,

MUHAMAD ALI, Ph.D.
NIP. 19720727 199903 1 002