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

KELOMPOK : A

HARI/TANGGAL: RABU, 20 SEPTEMBER 2017

WAKTU : 08.00 WITA - SELESAI

REVIEWER : 1. Prof. Dr. Ir. I Gusti Putu Muliarta Aryana, MP.

2. Prof. Ir. Chairussyuhur Arman, M.Sc., Ph.D.

TEMPAT : RUANG SIDANG LPPM UNRAM

No	Nama_Ketua	Judul	Skema	Fakultas
1	YUNITA SABRINA	Produksi Protein Fusi Rekombinan Antigen M. tuberculosis Untuk Profilaksis TB Latent	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	KEDOKTERAN
2	NI WAYAN DWIANI DULUR	Perbaikan Sifat Biologis dan Kimiawi Sawah Irigasi dan Produktivitas Padi Beras Merah dengan Mulsa Limbah Padi dan Sistem Aerobik Padi Tumpangsari dengan Kacang Tanah pada Bedeng Permanen	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PERTANIAN
3	LALU RUDYAT TELLY SAVALAS	Identifikasi dan Isolasi Autophagy Booster dari Sumber Lokal untuk Bahan Anti-bakteri dan Anti-aging	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	FKIP
4	SURYA HADI	Pelacakan, Koleksi, dan Transformasi Senyawa Lombine dari Tumbuhan Kumbi (Voacanga foetida (Bl.)Rolfe ) Asal Pulau Lombok dalam Upaya Penyediaan Agen Antibiotik Baru	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MIPA
5	MUHAMAD SIDDIK	Model Pengelolaan Risiko Usahatani Untuk Meningkatkan Stabilitas Produksi dan Kesejahteraan Ekonomi Petani Cabe Rawit di Pulau Lombok	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PERTANIAN
6	MARIA ULFA	Modifikasi Soda Lignin dari Limbah Sabut Kelapa sebagai Biosorben Logam-logam Berat	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MIPA
7	HENDRY SAKKE TIRA	Meningkatkan kualitas dan kuantitas biogas melalui rekayasa bahan masukan digester	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
8	FATURRAHMAN	KEKAYAAN MAKROFUNGI EDIBEL KAWASAN HUTAN PULAU LOMBOK DAN POTENSINYA SEBAGAI BAHAN OBAT	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MIPA
9	I WAYAN SWECA YASA	PERUBAHAN AKTIVITAS ENZIM LIPOLITIK DAN STABILITAS ORYZANOL DEDAK PADI SEBAGAI BAHAN TERSTANDAR PANGAN (FOOD GRADE) SELAMA PEMANASAN MENGGUNAKAN GELOMBANG MIKRO	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PERTANIAN
10	GITO HADIPRAYITNO	KARAKTERISASI HABITAT BURUNG Otus jolandae DAN STRATEGI KONSERVASINYA DI PULAU LOMBOK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	FKIP
11	KISMAN	PERAKITAN VARIETAS UNGGUL KEDELAI TAHAN KERING BERDAYA HASIL TINGGI: Penentuan Kriteria Seleksi Sifat Anatomi, Morfologi, Fisiologi, dan Molekuler Adaptasi Kedelai terhadap Stres Kekeringan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PERTANIAN
12	I WAYAN SUTRESNA	KAJIAN PARAMETER GENETIK SEBAGAI DASAR PENENTUAN METODE SELEKSI PADA POPULASI JAGUNG KULTIVAR LOKAL LOMBOK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PERTANIAN
13	RINA KURNIANINGSIH	Eksplorasi Potensi Plasma Nutfah Tanaman Pisang Lokal Lombok	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MIPA
14	YULIADI ZAMRONI	BIODIVERSITAS DAN POTENSI KEHILANGAN KEANEKARAGAMAN HAYATI EKOSISTEM MANGROVE DI PULAU LOMBOK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MIPA

15	EKO BASUKI	Perubahan Substrat Aminocyclopropane-1-Carboxylic Acid (ACC) Pada Biosintesa Etilen selama penyimpanan buah Mangga var madu pada penyimpanan secara Modifikasi Atmosfir Di Pulau Lombok	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	FATEPA
16	MUHAMMAD YAMIN	Pengembangan obat diabetes mellitus dari ekstrak bunga kelapa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	FKIP
17	SYAHRUL	Pengembangan Mesin Pengering Gabah Tipe Vertikal Kontinyu dengan Sumber Panas dari Energi Baru dan Terbarukan	Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNIK
18	ANSAR	Diversifikasi Teknologi Pengolahan Buah Stroberi Menjadi Minuman Instan Berbentuk Granul Effervescen untuk Meningkatkan Nilai Ekonomi Buah	Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi	FATEPA

Ketua,

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