

**DAFTAR PEMBAGIAN KELOMPOK MONEV INTERNAL PENELITIAN PROGRAM DESENTRALISASI DAN KOMPETITIF NASIONAL
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS MATARAM TAHUN ANGGARAN 2017**

KELOMPOK : D
HARI/TANGGAL : SENIN, 18 SEPTEMBER 2017
WAKTU : 08.00 WITA - SELESAI
REVIEWER : Dr. LALU ZULKIFLI, M.Si.
TEMPAT : RUANG PSW3 LPPM UNRAM

No	Nama_Ketua	Nama_Anggota	Fakultas	Nama_Skema	Judul
1	AMRULLAH	SYAHRUL AZMI	MIPA	Penelitian Fundamental	DIMENSI PARTISI GRAF SUBDIVISI DARI KELAS-KELAS GRAF POHON
2	AHMAD SIRULHAQ	SYAMSINAS JAFAR SUKRI	FKIP	Penelitian Fundamental	KAJIAN BENTUK POTENSIAL DALAM BAHASA INDONESIA: KE ARAH PERUMUSAN BLUEPRINT PEMERKAYAAN KAMUS BESAR BAHASA INDONESIA
3	MARZUKI	WAHYUDI JONI ROKHMAT	FKIP	Penelitian Fundamental	Pengembangan Instrumen Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Berpikir Kausalitik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA
4	MOHAMMAD LIWA ILHAMDI	AGIL AL IDRUS DIDIK SANTOSO	FKIP	Penelitian Produk Terapan	KEANEKARAGAMAN DAN PEMETAAN DISTRIBUSI KUPU-KUPU (Lepidoptera) DI HUTAN WISATA ALAM SURANADI UNTUK PENGEMBANGANNYA SEBAGAI BAHAN BUKU SUPLEMEN MATERI IPA SMP DI KAWASAN EKOWISATA LOMBOK BARAT
5	SURIPTO	LALU JAPA	MIPA	Penelitian Produk Terapan	KONSORSIUM MIKROALGA ASAL ALAM WALLACEA DI NUSA TENGGARA BARAT UNTUK PRODUKSI BIODIESEL
6	IDA ERMIANA	LALU HAMDAN AFFANDI MUHAMMAD MAKKI	FKIP	Penelitian Produk Terapan	Pengembangan Model Komunitas Belajar Profesional Untuk Meningkatkan Kinerja Guru Sekolah Dasar
7	WAHYUDI	NI NYOMAN SRI PUTU VERAWATI SYAHRAL A	FKIP	Penelitian Produk Terapan	Pengembangan Model Pembelajaran Inquiry Creative Process untuk Melatih Kemampuan dan Disposisi Berpikir Kritis Mahasiswa Calon Guru.

8	DWI LAKSMIWATI	EKA JUNAIDI	FKIP	Penelitian Produk Terapan	Pengembangan Model Praktikum Kimia Dasar Berbasis Budaya Maritim untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Sikap Peduli Lingkungan
9	HIKMAWATI	SUTRIO KOSIM	FKIP	Penelitian Produk Terapan	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika dengan Metode Real Experiments dan Virtual Experiments untuk Meningkatkan Kecakapan Hidup Siswa
10	YUNITA ARIAN SANI ANWAR		TEKNIK	Penelitian Disertasi Doktor	PENGEMBANGAN MODEL MINI LABORATORIUM PADA PEMBELAJARAN BIOKIMIA
11	GUNAWAN	AHMAD HARJONO HAIRUNNISYAH SAHIDU	FKIP	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Model Laboratorium Virtual untuk Meningkatkan Kreativitas dan Kemampuan Pemecahan Masalah Calon Guru Fisika
12	JONI ROKHMAT	MARZUKI HIKMAWATI NI NYOMAN SRI PUTU VERAWATI	FKIP	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Proses Berpikir Kausalitas dan Analitik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Calon Guru.

Ketua,

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