

Lampiran 1.

Daftar Penerima Pendanaan P2M Baru Dana Kemendikbudristek Tahun Anggaran 2022 Tahap Kedua

NO	NAMA	NIDN	SKEMA	JUDUL
1	ARIEF NURUDHIN	8887610016	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Uji Klinis Sekretome Sel Punca Messenkimal Dari Darah Tali Pusat Dengan Metode Hipoksia Terhadap pasien Arthritis Rheumatoid
2	ATMANTO HERU WIBOWO	0013087406	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Sintesis Bahan Organik dan Ligan Fe/Co-Porphyrin berkarboksilat untuk bahan Elektrokatalis Oksigen Reduction Reaction (ORR) Pengganti Platina dalam Bentuk Komposit dengan N-doped rGO untuk Aplikasi Fuel Cell
3	BUDI HASTUTI	0006087803	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN BIO-MICROSPHERE BERBASIS KARAGENAN (MCS) SEBAGAI MATERIAL PROSPEKTIF PENGHANTAR OBAT COVID-19 SILYMARIN
4	DANAR PRASEPTIANGGA	0009098103	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Formulasi dan Karakterisasi Seaweed-based Biopolymers Biokomposit Film dengan Inkorporasi Minyak Atsiri dan Nanopartikel SiO <sub>2</sub> /ZnO sebagai Material Pengemas Pangan Aktif Biodegradable
5	DJONO	0002076307	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Eksplorasi Sejarah Dan Nilai Filosofi Kuliner Solo Sebagai Muatan Lokal Dalam Pembelajaran Sejarah
6	ENDANG SUSILOWATI	0017017003	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN FILM HIDROGEL NANOKOMPOSIT PERAK/KITOSAN DENGAN ADISI KAPPA KARAGENAN (Ag/Kit- Kar) SEBAGAI MATERIAL WOUND DRESSING ANTIBAKTERI
7	GUSTI FAUZA	0022087608	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Kualitas Produk Industri Kuliner Berbasis Perspektif Pelanggan Terkait Praktek Hygiene dan Keamanan Pangan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA) dan KANO
8	MOHAMMAD JAMIN	0030096106	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGUATAN PENGAKUAN NEGARA TERHADAP HAK MASYARAKAT HUKUM ADAT MELALUI PENSERTIFIKATAN TANAH ULAYAT DESA ADAT DI BALI (Studi Evaluatif-Preskriptif Tanah Ulayat sebagai Objek Pengadaan Tanah
9	MUJTAHID KAAVESSINA	0024097904	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Conductive Polymer Composite (CPC) Berbasis Biodegradable Polimer Sebagai Kemasan Antistatis pada Produk Peralatan Elektronik

NO	NAMA	NIDN	SKEMA	JUDUL
10	RISA SURYANA	0031087105	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Sifat Struktur, Morfologi Dan Listrik Silikon Berpori Yang Dibuat Dengan Bantuan Cahaya Laser dan Aplikasinya sebagai Fotodioda
11	SUTARNO	009086007	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Genomik Aktivitas Antioksidan-AntiInflamasi Kombinasi Minyak Ikan dan Ekstrak Sambiloto Untuk Aplikasi Kesehatan
12	YUYUN SUNESTI	007068006	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Resiliensi Kepala Keluarga Perempuan Terdampak Covid 19 di Surakarta dan Mataram, NTB: Pemetaan Aset, Kapabilitas, dan Penghidupan Berkelanjutan (Sustainable Livelihood)
13	FANNY WIDADIE	0006068502	Program Kemitraan Masyarakat	Instalasi Mesin Generator Ozon dan Pemasaran Digital Dalam Meningkatkan Kualitas dan Pemasaran Kelompok Tani SayuOrganik di Desa Gedangan Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali