

**DAFTAR PENELITIAN LANJUTAN YANG DIDANAI
DANA KEMENDIKBUDRISTEK TAHUN ANGGARAN 2023**

NO	NIDN	NAMA	JUDUL	SKEMA
1	0006097306	ADAM WAHIDA	PENGEMBANGAN PRODUK TEKSTIL HOME DECOR MELALUI EKSPLOKORASI SURFACE DAN STRUCTURE BERBASIS ESTETIKA BATIK	PTUPT
2	8887610016	ARIEF NURUDHIN	Uji Klinis Sekretome Sel Punca Messenkimal Dari Darah Tali Pusat Dengan Metode Hipoksia Terhadap pasien Arthritis Rheumatoid	PTUPT
3	0023125604	CHATARINA MURYANI	Pengembangan Aplikasi "Geo SMART" untuk Pembelajaran Daring Berbasis TPACK dan HOTS di SMA Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah	PTUPT
4	0009098103	DANAR PRASEPTIANGGA	Formulasi dan Karakterisasi Seaweed-based Biopolymers Biokomposit Film dengan Inkorporasi Minyak Atsiri dan Nanopartikel SiO ₂ /ZnO sebagai Material	PDUPT
5	0018027501	DODDY SETIAWAN	Kualitas Akrual, Lingkungan Informasi dan Volatilitas Risiko Spesifik Perusahaan	PPS-PDD
6	0017017003	ENDANG SUSILOWATI	PENGEMBANGAN FILM HIDROGEL NANOKOMPOSIT PERAK/KITOSAN DENGAN ADISI KAPPA KARAGENAN (Ag/Kit- Kar) SEBAGAI MATERIAL	PDUPT
7	0009067005	ENDANG YUNIASTUTI	Potensi "Permata Papua" (Pometia pinnata) sebagai Energi Alternatif yang Ramah Lingkungan	Penelitian Terapan
8	0026126005	ENY LESTARI	INOVASI TEKNOLOGI DAN MODEL PENGEMBANGAN KAPASITAS KELEMBAGAAN LOKAL UNTUK PENGEMBANGAN WILAYAH BERBASIS	PDUPT
9	0010025503	GUNARHADI	Pengembangan Virtual Reality Social (VIRSO) Untuk Meningkatkan Self-compassion Peserta Didik Learning Disabilities Di Sekolah Inklusi	PPS-PDD
10	0025086104	ISMI DWI ASTUTI NURHAENI	Model Dinamika Governance KLHK: Kajian tentang Kapabilitas, Budaya, dan Kepemimpinan dalam Mewujudkan Kesetaraan dan Keadilan Gender (Besar)	Penelitian Dasar
11	0030096106	MOHAMMAD JAMIN	PENGUATAN PENGAKUAN NEGARA TERHADAP HAK MASYARAKAT HUKUM ADAT MELALUI PENSERTIFIKATAN TANAH ULAYAT DESA ADAT	PTUPT
12	0020077004	MUHAMMAD NIZAM	Kendaraan Roda Dua Berbasis Plug-In Hybrid Electric Vehicle (PHEV) Terjangkau untuk Sarana Penghematan Energi dan Pengurangan Polusi di	Penelitian Terapan
13	0017118501	MUHAMMAD YUNUS ANIS	Optimalisasi Kajian Kearifan Lokal Bahasa Melalui Penerjemahan Periodisitas Teks Keagamaan Bahasa Arab Ke Dalam Bahasa Jawa: Analisis Linguistik	PDUPT
14	0024097904	MUJTAHID KAAVESSINA	Pengembangan Conductive Polymer Composite (CPC) Berbasis Biodegradable Polimer Sebagai Kemasan Antistatis pada Produk Peralatan Elektronik	PDUPT
15	0031087105	RISA SURYANA	Sifat Struktur, Morfologi Dan Listrik Silikon Berpori Yang Dibuat Dengan Bantuan Cahaya Laser dan Aplikasinya sebagai Fotodioda	PDUPT
16	0018036103	SARIYATUN	Model Pembelajaran Sejarah Inklusif Melalui Pedagogi Humanisme dan SMCR (Source, Message, Content, and Review) Untuk Penguatan Kecakapan Abad 21	PPS-PDD
17	0018036103	SARIYATUN	Pengembangan Aplikasi e-Journey Sejarah berbasis IDSHOTS untuk Meningkatkan Keterampilan Metakognitif dan Literasi Digital serta sebagai	PTUPT
18	0011127105	SAYEKTI WAHYUNINGSIH	Pengembangan Nanomaterial Superhydrophylic dari komposit PDMS/PVA-PEG terpoliarisasi Bentonit alam	PDUPT
19	0004066703	SETYO BUDI	DEKONSTRUKSI MOTIF PARANG UNTUK PENGEMBANGAN VARIAN MOTIF BATIK KLASIK DALAM RANGKA Mendukung Industri Kreatif	PTUPT
20	0020055706	SRI HARTATI	KARAKTERISASI ANGGREK ALAM DENDROBIUM spp BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGI, MOLEKULER RAPD (Random Amplified	Penelitian Dasar
21	0001056902	STEFANUS ADI KRISTIAWAN	Pemodelan dinding pengisi dalam struktur portal balok beton bertulang	PPS-PDD
22	0001056902	STEFANUS ADI KRISTIAWAN	ASESMEN KINERJA BETON GEOPOLIMER BERBASIS FLY ASH- SLAG SEBAGAI MATERIAL UNGGUL BERDASARKAN ECO- DURABILITY INDEX	PPS-PDD
23	0009086007	SUTARNO	Kajian Genomik Aktivitas Antioksidan-AntiInflamasi Kombinasi Minyak Ikan dan Ekstrak Sambiloto Untuk Aplikasi Kesehatan	PDUPT
24	0026037902	TEGUH ENDAH SARASWATI	Proses Pengolahan Polutan Zat Warna dengan Fotokatalis Magnetik TiO ₂ /Fe ₃ O ₄ /Karbon Berkombinasi dengan Plasma Ozonasi	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
25	0025067404	TRIYONO	MITIGASI POROSITAS PADA PENGELASAN LOGAM TAK SEJENIS AA5083 DAN AA6061 DENGAN METODE GETARAN	PPS-PDD
26	0010027504	WIHARTO	Pengembangan Model Intelligent Systems Untuk Deteksi Dini Faktor Risiko dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner dengan Mempertimbangkan Biaya	Penelitian Dasar
27	0014087802	WINITA SULANDARI	Pengembangan Model Peramalan Ensemble Runtun Waktu Berfrekuensi Tinggi Melalui Bagging Berbasis Singular Spectrum Analysis dan Penerapannya Pada	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional