

**PENERIMA PENDANAAN PENELITIAN DIKTI DI PERGURUAN TINGGI NON BADAN HUKUM
TAHUN ANGGARAN 2021
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LPPM)
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA**

NO	NIDN	NAMA	SKEMA	JUDUL	DANA	DURASI
1	0004108103	Abdaul Hamid/Anis Fuad	Penelitian Dasar	Membangun Model Pencegahan Konflik Antara Tenaga Kerja Asing dengan Warga Lokal dengan Pendekatan Multikulturalisme di Banten, Multiple Case Studies: Kota Cilegon, lebak dan Kabupaten Serang.		3
2	0020098304	Adi Susanto	Penelitian Dasar	Rancang Bangun Eco Smart Fishing Trap untuk Perikanan Rajungan Berkelanjutan di Provins Banten		2
3	0019098007	Rena yulia Nuryani	Penelitian Dasar	Model Penyelesaian Konflik Pidana Adat Berbasis Metode Silih Hampura dalam Kearifan Lokal Adat Baduy		3
4	0318087601	Agud Pramono	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pemanfaatan limbah tulang sapi dan kaleng minuman sebagai Komposit hibrid biomaterial		2
5	0019018203	Nurul Anriani	Penelitian Disertasi Doktor	Evaluasi Program Pelatihan Kepemimpinan Pengawas dengan model five-level ROI framework dan CIPP evaluation model di Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Riset dan Teknologi/Badan Riset dan Inovasi Nasional		2
6	0019018204	Nurul Anriani	Penelitian Disertasi Doktor	Pengembangan Instrumen Penilaian Pola Karier Terhadap Mutasi, Rotasi Dan Promosi Tenaga Kependidikan Di Kota Serang		2
7	0028108108	Rida Oktorida khashitini	Penelitian Terapan	Inovasi Pakan Alami Berbasis Teknologi Microenkapsulasi Marine Fungi Untuk Produktivitas Ikan Bandeng		3

8	0008057604	Suoriyanto	Penelitian Terapan	Pengembangan Sistem Smart Farming sesuai SNI ISO 9261:201 pada Kumbung Jamur Merang (<i>Volvariella volvacea</i>) untuk Meningkatkan Produksi Jamur Kualitas Jumbo pada Sistem Agriculture 4.0		3
9	0026027204	Suroso Mukti Leksono	Penelitian Terapan	Pengembangan Website Pendidikan Konservasi Cagar Alam Rawa Danau Sebagai Sumber Belajar Di Masa Pandemi Covid 19		2
10	0005068302	Teguh kurniawan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Valorisasi Limbah Gliserol Melalui Reaksi Katalisasi Menggunakan Katalis Heterogen Zeolit		2
11	0022068203	Yus Rama Denny M	Dasar	Advance solar cell based on transparent conducting oxide (Zr, Ti, and Al)-InZnO thin films for accelerating and sustaining renewable clean energy through Industry 4.0		3
12	0022068204	Yus Rama Denny M	World Class Res	Development of Transparent Solar Cell non-Silicon with Indonesian Mineral based on nanostructures heterojunction α -Fe ₂ O ₃ /IZO:Sn thin film for Enhancing Local Content in Renewable Energy		3