

JADWAL PESERTA MONEV PENELITIAN DANA NON APBN T.A. 2023

HARI/ TGL : RABU, 2 AGUSTUS 2023

PEMONEV : Vitri Widyarningsihdr., M.S., Ph.D.

TEMPAT : R. SIDANG 3 LPPM LANTAI 2

PENDAMPING:

KELOMPOK PN 05

NO	NAMA KETUA	NIDN	TAHUN USULAN	JUDUL PENELITIAN	SKEMA	UNIT KERJA	KELOMPOK MONEV
1	Prof. Dr.YUSUP SUBAGIO SUTANTO, dr., Sp.P (K)	6113	2	Pengaruh mesenchimal stem cell (MSC) terhadap derajat inflamasi dan angka kematian penderita PPOK eksaserbasi akut di Surakarta	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas Kedokteran	PN05
2	Dr. drARIEF NURUDHIN, Sp.PD(KR)., FINASIM	6129	2	Uji Klinis Secretome Sel Punca Messenkimal pada pasien Lupus	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas Kedokteran	PN05
3	YUS ANDHINI BHEKTI PERTIWI, S.Hut., M.Sc., Ph.D.	6637	2	Strategi Pengembangan dan Sinergitas Program Perhutanan Sosial di Wilayah Kerja Kesatuan Pengelolaan Hutan di Jawa Tengah	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas Pertanian	PN05
4	ANDRIYANA SETYAWATI, S.P., M.P., Ph.D.	6643	2	Keragaman Genetik dan Metabolomic Profile pada berbagai Spesies Curcuma	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas Pertanian	PN05
5	FITRIAN IMADUDDIN, S.T., M.Sc., Ph.D.	6650	2	Pengembangan Metode Pemodelan Respon Dinamis Magnetorheological Damper untuk Desain Sistem Kendali Getaran	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas Teknik	PN05
6	RIZKI PUSPITA DEWANTI, S.E., M.Si.	7213	2	Strategi Penguatan Ketahanan Pangan di Masa Pandemi COVID-19: Studi Kasus Pulau Jawa-Bali	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Sekolah Vokasi	PN05
7	Dr.CHANEL TRI HANDOKO, M.Si.	7231	2	Pengembangan Material Berbasis Titanium Oksida Sebagai Komponen Bahan Baku Sel Surya	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Program Pasca Sarjana	PN05
8	RADEN CHRISNA TRIE HADI PERMANA, S.T., M.Sc., M.E., Ph.D.	7239	2	PENGEMBANGAN KONSEP SUSTAINABILITY-ORIENTED INNOVATION (SOI) UNTUK KEBERLANJUTAN KOTA KREATIF DALAM MENGHADAPI PANDEMI COVID-19	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas Teknik	PN05
9	CORNELIUS Satria YUDHA, S.T., M.T.	7370	2	PENGOLAHAN DAN PEMANFAATAN LIMBAH ABU TERBANG (FLY ASH) UNTUK APLIKASI PENYIMPANAN ENERGI LISTRIK	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Sekolah Vokasi	PN05

NO	NAMA KETUA	NIDN	TAHUN USULAN	JUDUL PENELITIAN	SKEMA	UNIT KERJA	KELOMPOK MONEV
10	ESA NUR SHOHIH, S.T., M.T.	7372	2	Optimasi Komposisi Filler dalam Proses Daur Ulang Limbah Plastik Polistirene sebagai Alternatif Bahan Baku Kemasan Antistatis	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Sekolah Vokasi	PN05
11	Dr.MUHAMMAD HIZBUL WATHON, M.Sc.	7387	2	PAK SEMAR (pH-Sensitive Smart Packaging): Pengembangan Kemasan Cerdas Baru Berbasis Pati Singkong dan Antosianin dari Limbah Kulit Buah Duwet (<i>Syzygium cumini</i>) untuk Memonitor Kesegaran Udang	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas KIP	PN05
12	Ir.RENNY ROCHANI, M.T., Ph.D.	7439	2	PENGEMBANGAN BISNIS MODEL “MOBILE CHARGING STATION” : ALTERNATIF PERCEPATAN PENINGKATAN LAYANAN PENGISIAN ENERGI KENDARAAN BERMOTOR LISTRIK BERBASIS BATERAI	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas Teknik	PN05
13	Dr.AGUNG HIDAYAT, S.Pd., M.Sc.	7513	2	Analisis Data Erupsi Gunungapi Gamalama Tahun 1510 – 2018 sebagai Dasar Pengembangan Model Manajemen Bencana Erupsi Gunungapi di Wilayah Pulau Kecil	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Program Pasca Sarjana	PN05
14	FENDI AJI PURNOMO, S.Si., M.Eng.	9906008002	2	Pembelajaran Digital Berbasis Kolaborasi Virtual User Experience VR Anatomart Dalam Peningkatan Kompetensi Pembelajaran Anatomi	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Sekolah Vokasi	PN05
15	RUDI HARTONO, S.Si., M.Eng	9906008058	1	Klasifikasi dan Optimalisasi proses dalam Sistem Pertanian Cerdas Menggunakan Machine Learning dan IoT Untuk Meningkatkan Hasil Pertanian	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Sekolah Vokasi	PN05
16	Prof. Dr.KUNCORO DIHARJO, S.T., M.T.	0003017104	1	CHARACTERIZATION, PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES, FIRE RESISTANCE: GFRP COMPOSITE WITH FILLER COMBINATION OF LOMBOK PUMICE, ALUMINUM TRYHYDROXIDE, BORAC ACID AND SODIUM SILICATE	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas Teknik	PN05
17	Dr.rer.nat.FAJAR RAKHMAN WIBOWO, S.Si,M.Si.	0005067305	1	Synergistic effect of various natural product-based anticancer agents and organotin (IV) in small mesoporous silica nanoparticles combined with targeting fragments.	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas MIPA	PN05
18	AHMAD MARZUKI, S.Si.,Ph.D.	0008056803	2	Development of new thermally stable borotellurite glasses for gamma radiation shielding	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas MIPA	PN05
19	LINA MAHARDIANI, S.T., M.M., M.Sc.Ph.D	0010038002	2	Enhancement of Novel Adsorbent Performance by Adding Various Capping Agent for Water Pollutant Removal Via Photocatalytic and Adsorption Methods	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas KIP	PN05
20	Prof. Dr.FITRIA RAHMAWATI, S.Si, M.Si.	0010107504	1	All solid-state sodium-sulphur battery with C/S composite derived from coconut shell char as cathode	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas MIPA	PN05

NO	NAMA KETUA	NIDN	TAHUN USULAN	JUDUL PENELITIAN	SKEMA	UNIT KERJA	KELOMPOK MONEV
21	Dr.DIMAS RAHADIAN AJI MUHAMMAD, S.T.P., M.Sc.	0011028602	1	Improvement of Cocoa Powder Properties Through Diversiform Strategies	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas Pertanian	PN05
22	Dr. Eng.HERMAN SAPUTRO, S.Pd., M.Pd., M.T.	0011088203	1	Study on the Utilization of Biomass Waste and Low-Calorie Coal in Indonesia into Dimethyl Ether (DME) as an Alternative Clean Fuel	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas KIP	PN05
23	ANIF JAMALUDDIN , S.Si., M.Si., PhD	0013068007	2	Encourage Machine Learning Method to analyze the graphene surface for energy storages (supercapacitors and LiBs)	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas KIP	PN05
24	Prof.DOMINICUS DANARDONO DWI PRIJA TJAHJANA, S.T., M.T., Ph.D.	0014056904	1	Development of Solar PV Cooling Technology Employing Vortex Generator Modification: Performance Evaluation, Structural Design, and Application Analysis	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas Teknik	PN05
25	Prof. Dr. Eng.SYAMSUL HADI, S.T., M.T.	0015067107	1	Experimental and Simulation Study of Single Slope Solar Still (S4) Distiller Using NPS-P & NPS-SA New Composite PCMs to Enhance Desalination Productivity	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas Teknik	PN05
26	Prof.VENTY SURYANTI, S.Si., M.Phil., Ph.D.	0017087206	2	Synthesis and Characterization of Cellulose Derivatives from Banana Blossoms as Safe Natural Food Additives	PENELITIAN KOLABORASI INTERNASIONAL (KI-UNS)	Fakultas MIPA	PN05