



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung Ki Hadjar Dewantara Lt. 6 - 7, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telepon/Fax: 021-4890856,

Laman: <http://lppm.unj.ac.id> ; email: lppm@unj.ac.id;

Nomor : B/178/UN39.14/PT/III/2023 9 Maret 2023
Lampiran : 1 (satu) set
Hal : Pengumuman Penerima Hibah Penelitian Sumber Dana BLU LPPM Tahun 2023

Kepada Yth.

1. Direktur Pascasarjana
2. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
3. Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
4. Dekan Fakultas Teknik
5. Dekan Fakultas Bahasa dan Seni
6. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
7. Dekan Fakultas Ekonomi
8. Dekan Fakultas Ilmu Keolahragaan
9. Dekan Fakultas Pendidikan Psikologi

Dengan hormat,

Berdasarkan hasil review proposal oleh reviewer eksternal, Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat menyampaikan daftar nama-nama dosen yang proposal Penelitian **LOLOS** didanai melalui sumber dana BLU LPPM tahun 2023.

Sebagai bahan masukan bagi Bapak/Ibu dosen untuk melakukan perbaikan dan improvement proposal dikemudian hari, komentar reviewer dapat dilihat melalui akun SIPP.

Demikian undangan ini disampaikan, kami ucapkan terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.



Prof. Dr. Ucu Cahyana, M.Si.
NIP. 196608201994031002

Tembusan:

1. Rektor (sebagai Laporan),
2. Wakil Rektor I;
3. Wakil Rektor II;
4. Sekretaris LPPM;
5. Seluruh Koopus LPPM;
6. Koordinator Layanan Data dan Informasi;
7. Arsip

Lampiran

Nomor Surat : B/178/UN39.14/PM/III/2023

Tanggal : 9 Maret 2023

DAFTAR NAMA PEMENANG HIBAH PENELITIAN SUMBER DANA BLU LPPM TAHUN 2023

| NO | JENIS USULAN | JUDUL PENELITIAN | KETUA | FAK | SKEMA | KET |
|----|---------------|--|--|-------|--------------------------------------|-------|
| 1 | Proposal Baru | The impact of multicultural education practices on students' attitude | Prof. Dr Arifin Maksum, M.Pd. | PASCA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 2 | Proposal Baru | Model of entrepreneurial creativity in the context of entrepreneurship education | Prof. Dr. Ir. Arita Marini, M.E. | PASCA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 3 | Proposal Baru | The effect of teacher's feedback on students' writing skills | Prof. Dr. Zulela, M.Pd. | PASCA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 4 | Proposal Baru | The Role Agent of Change in Changing the State University of Jakarta Legal Entity Status | Dr. Budi Santoso, MM | PASCA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 5 | Lanjutan | Intellectual And Social-Emotional Learning Models Secondary Education | Prof. Dr. Endry Boeriswati, M.Pd. | PASCA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 6 | Proposal Baru | COOKING OIL SCARCITY, ESG SCORE, AND PALM OIL COMPANIES LEGITIMACY IN INDONESIA | Dr. I Gusti Ketut Agung Ulupui, S.E., M.Si.,Ak., | FE | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 7 | Proposal Baru | DIGITAL-BASED ECONOMIC EVALUATION MODEL | Prof. Dr. Ari Saptono, S.E., M.Pd. | FE | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 8 | Proposal Baru | Development of Quick Response Of Mobile Cloud Accounting Integrated System (QRCA) Through Innovation Resistance Approach According To Financial Accounting Standards | Dr. Ayatulloh Michael Musyaffi, S.E., Ak., M.Ak | FE | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 9 | Proposal Baru | The Moderating Effect of Gender Diversity on Corporate Governance and Firms' Capital Structure Nexus: Empirical Study in Two-Tier Board Structure Country | Prof. Dr. Suherman, M.Si. | FE | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|-------|--------------------------------------|-------|
| 10 | Proposal Baru | Principal's Managerial Creativity in Improving Teacher Performance and Student Learning Outcomes | Prof. Dr. Corry Yohana, M.M. | FE | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 11 | Proposal Baru | RETAINING STRATEGY OF TACIT KNOWLEDGE IN COFFEE PROCESSING: THE CASE OF CREATIVE INDUSTRY IN BANYUWANGI | Dr. Puji Wahono, SE., M.Si | FE | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 12 | Proposal Baru | The effect of Project Based Learning on student creativity in Physical Education Course | Dr. Taufik Rihatno | FIK | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 13 | Proposal Baru | Model of critical thinking in physical education through gamification | Dr. Sri Nuraini, M.Pd. | FIK | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 14 | Proposal Baru | DEVELOPMENT OF HYPERCONTENT BASED LEARNING MODEL TO IMPROVE 21ST CENTURY SKILLS AND BILINGUAL PROFICIENCY | Prof. Dr. Herlina, M.Pd. | FIP | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 15 | Proposal Baru | DEVELOPING STEM PLAYWORLD AS A PLAY PEDAGOGY FOR TEACHERS TO SUPPORT CHILDREN'S LEARNING AND DEVELOPMENT | Ade Dwi Utami, S.Pd., M.Pd., Ph.D | FIP | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 16 | Proposal Baru | Model of Environmental Education Based on Virtual Reality For Environmental | Dr. Desy Safitri, M.Si. | FIS | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 17 | Proposal Baru | Photoluminescence Properties of ZnO Nanorods at Room Temperature with Different Al-Cu co-dopant Composition | Dr. Iwan Sugihartono, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 18 | Proposal Baru | PULSE ELECTRODEPOSITION OF NICKEL-/NITRIDE COMPOSITE COATING AS MATERIAL OF HIGH TEMPERATURE TRIBOLOGY AND OXIDATION RESISTANT | Dr. Esmar Budi, S.Si. MT. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 19 | Proposal Baru | The Development of Measurement Tools to Evaluate the Motivation, Creativity, and Self-Regulation Skills of College Students in Jakarta and Afrika: SEM Analysis. (Collaborative Research with International Leadership University Nairobi, Kenya, Africa) | Dr. Flavia Aurelia Hidajat, S.Pd., M.Pd. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|--|-------|--------------------------------------|-------|
| 20 | Proposal Baru | Fabrication and absorbing property of microwave absorbers based on M-type barium hexagonal ferrite System | Prof. Dr. Erfan Handoko, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 21 | Proposal Baru | AUTOMATICS UNDERWATER PLASTIC WASTE DETECTION WITH YOLOV3 TO SUPPORT THE ACHIEVEMENT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS | Dr. Mutia Delina, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 22 | Proposal Baru | Student's Attitude toward Dunning-Kruger Effect (DK) during the MBKM Based on Big-5 Personality and Psychological Capital (PsyCap) In Predicting Students' Citizenship Behavior (CB) | Prof. Dr. I Made Putrawan | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 23 | Proposal Baru | DEVELOPMENT OF AUGMENTED REALITY INTEGRATION PHYSICS (ARIP) FOR LESSON ON STUDENT STEM FOR IMPROVING CREATIVE THINKING SKILLS | Dr. Firmanul Catur Wibowo, S.Pd., M.Pd | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 24 | Proposal Baru | Electrodeposition of Gold Nanoparticle as an Antioxidant Agent | Dr. Setia Budi, S.Si. M.Sc. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 25 | Proposal Baru | Integrating Design Thinking-STEM PjBL in Southeast Asia Mobility Program For Students' 21st Century Skills' Development | Prof. Yuli Rahmawati, S.Pd., M.Sc., Ph.D | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 26 | Lanjutan | DARK SEPTATE ENDOFIT: ITS POTENTIAL AS IMMUNITY AGENT FOR HEALTH | Dr. Dalia Sukmawati, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 27 | Proposal Baru | STUDENT'S PERCEPTION ON ONLINE LEARNING: A COMPARATIVE STUDY ON SPORT SCIENCES STUDENT AT UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA IN MALAYSIA AND UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA INDONESIA | Prof. Dr. Yufiarti, M.Psi. | FPPsi | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 28 | Proposal Baru | Artificial intelligence approach to forecasting long-term electricity consumption in Indonesia | Dr. Inf. Sc. Aodah Diamah, M.Eng. | FT | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|-------|
| 29 | Proposal Baru | Design and Implementation of RF Power Harvesting System for Low-Power IoT-Medical Device | Dr. Baso Maruddani, M.T. | FT | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 30 | Proposal Baru | LEVERAGING 21st CENTURY SKILLS TO MAXIMIZE ENGLISH LESSONS IN JUNIOR HIGH SCHOOL. A RESEARCH AND DEVELOPMENT ON DIGITAL LEARNING MATERIALS. A MULTI-YEAR RESEARCH YEAR 1: IMMERSING 21st-CENTURY SKILLS IN MY ENGLISH STEP DIGITAL LEARNING MATERIALS FOR JUNIOR HIGH SCHOOL | Prof. Dr. Ilza Mayuni, M.A. | FBS | Penelitian Kolaboratif Internasional | LOLOS |
| 31 | Proposal Baru | MODEL PENGEMBANGAN PENGUASAAN TEKNOLOGI, PEDAGOGI DAN PENGETAHUAN INTI (TPACK) GURU BAHASA INGGRIS BERBASIS MICROLEARNING UNTUK MEMPERSIAPKAN PEMBELAJARAN BAURAN FLEKSIBEL (HYFLEX) | Dr. Ifan Iskandar, M.Hum. | FBS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 32 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN SISTEM PENILAIAN UNJUK KERJA PRAKTIK TARI BETAWI MENGGUNAKAN INTERRATER BERBASIS E-ASSESSMENT | Dr. Dinny Devi Triana, M.Pd. | FBS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 33 | Proposal Baru | Model Pembelajaran Menulis Artikel Ilmiah Berbasis Project-Based Learning (PjBL) Menggunakan Media LMS (Learning Management System) (Penelitian dan Pengembangan Mahasiswa FBS UNJ dan UNNES) | Prof. Dr. Ninuk Lustyantje, M.Pd. | FBS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 34 | Proposal Baru | OPTIMALISASI POTENSI SENI TRADISI JANGER DAN INDUSTRI KREATIF BANYUWANGI UNTUK PRODUKTIVITAS DAN KESEJAHTERAAN | Prof. Dr. Novi Anoegrajekti, M.Hum. | FBS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 35 | Proposal Baru | MODEL TATA KELOLA PELESTARIAN BUDAYA MUSIK DAN TARI TRADISIONAL GUEL DARI GAYO ACEH TENGAH | Dr. Dian Herdiati, M.Pd. | FBS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|-----|---------------------------------|-------|
| 36 | Lanjutan | OPTIMALISASI LITERASI KONSERVASI MASYARAKAT DAERAH SUAKA MELALUI MEDIA PEMBELAJARAN DONGENG BILINGUAL BERBASIS MEDIA SOSIAL | Eva Leiliyanti, S.S., M.Hum., Ph. D | FBS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 37 | Proposal Baru | DEVELOPMENT OF COHESIVENESS WORK BEHAVIOR: LINKS TO INOVATIVE WORK BEHAVIOR OF SMALL MEDIUM BUSINESS | Prof. Dr. Dewi Susita, M.Si | FE | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 38 | Proposal Baru | Model Optimalisasi Kepuasan Wisatawan Di Kepulauan Indonesia Bagian Timur (Studi Di Kabupaten Wakatobi, Sulawesi Tenggara) | Dr. Agung Wahyu Handaru, M.M. | FE | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 39 | Proposal Baru | DAMPAK HEAVY WORK INVESTMENT TERHADAP KELELAHAN DAN KEPUASAN KERJA | Dr. Widya Parimita, S.E., M.PA. | FE | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 40 | Proposal Baru | PERANAN BUSINESS MODEL CANVAS (BMC) DALAM MENDORONG MINAT BERWIRUSAHA SECARA DIGITAL BAGI MAHASISWA DI INDONESIA. | Prof. Dr. Mohamad Rizan, SE., MM. | FE | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 41 | Proposal Baru | Model Pendidikan Kewirausahaan Bagi UMKM Berbasis Pesantren | Dr. Karuniana Dianta Arfiando Sebayang, M.E. | FE | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 42 | Proposal Baru | Pengembangan Model Pelatihan Holistik Untuk Meningkatkan Well-Being Guru Pendidikan Jasmani di Indonesia | Dr. Kurnia Tahki, M.Pd. | FIK | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 43 | Proposal Baru | EDUKASI PUBERTAS UNTUK MENCEGAH PERILAKU KEKERASAN SEKSUAL DI SATUAN PENDIDIKAN SEKOLAH DASAR | Drs. Erry Utomo, M.Ed., Ph.D | FIP | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 44 | Proposal Baru | INOVASI MODEL ADAPTIVE LEADERSHIP MELALUI PENGEMBANGAN DIGITAL MINDSET PADA TRANSFORMASI DIGITAL PENDIDIKAN KARAKTER DI SEKOLAH PENGGERAK DKI JAKARTA | Prof. Dr. Eliana Sari | FIP | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|---|-----|---------------------------------|-------|
| 45 | Proposal Baru | Pengembangan Assesment Digital Membaca Permulaan Bagi Siswa Kesulitan Membaca Permulaan | Drs. Bahrudin, M.Pd. | FIP | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 46 | Proposal Baru | EFEKTIFITAS PELATIHAN BERKELANJUTAN BERBASIS BLENDED LEARNING DALAM MENINGKATKAN KOMPETENSI FASILITATOR PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA WISATA | Dr. Anan Sutisna, M.Pd. | FIP | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 47 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI MEDIA DIGITAL "AIMMA-KIT" UNTUK STIMULASI KARAKTER DAN PERILAKU KETERAMPILAN HIDUP ANAK USIA DINI DI DKI JAKARTA DAN KOTA PADANG | Prof. Dr. Yuliani Nurani, M.Pd. | FIP | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 48 | Proposal Baru | Model Literasi Komunikasi Kesehatan di Media Dalam Pemberdayaan Hidup Sehat di Indonesia | Dr. Kinkin Yuliaty Subarsa Putri, M.Si. | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 49 | Proposal Baru | Pengembangan Model Ubiquitous Learning Sebagai Implementasi Merdeka Belajar | Sujarwo, S.Pd., M.Pd. | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 50 | Proposal Baru | MODEL PEMBELAJARAN KEWARGANEGARAAN BERBASIS DIGITAL CITIZEN UNTUK MEMPERKUAT PENDIDIKAN MULTIKULTURAL DI PERGURUAN TINGGI | Prof. Dr. M. Japar, M.Si. | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 51 | Proposal Baru | Pengintegrasian Nilai Religius-Humanis-Nasionalis-Demokratis-Peduli (RHNDP) sebagai Konsep Dasar Nilai-Nilai Pancasila Dalam Pembelajaran di Tingkat SMA | Dr. Yuyus Kardiman, M.Pd. | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 52 | Proposal Baru | Pengembangan Pembelajaran Studi Fikih dengan Pendekatan Kontekstual pada Program Studi PAI untuk Meningkatkan Kompetensi Profesional Calon Guru | Dr. Izzatul Mardhiah, S.Ag. MA. | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 53 | Proposal Baru | DEVELOPMENT OF A HISTORICAL LEARNING MODEL BASED ON HISTORICAL LITERACY IN INDONESIAN HISTORY COURSES | Dr. Kurniawati, M.Si. | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| 54 | Proposal Baru | Relasi Distorsi Pembangunan Pada Fenomena Pelacuran Anak di Perkotaan (Studi Pada Prostitusi Anak di Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi) | Syaifudin, S.Pd., M.Kesos | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 55 | Proposal Baru | Strategi Polarisasi Afektif dan Ideologi dalam Membangun Retorika Merek | Dr. Dini Safitri, S.Sos. M.Si. | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 56 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DEMOKRASI BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING DAN QUICK RESPONSE CODE | Prof. Dr. Etin Solihatin, M.Pd. | FIS | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 57 | Proposal Baru | Potensi Senyawa Santon dan Biflavonoid dari Tumbuhan Garcinia mangostana Sebagai Antioksidan dan Antikanker | Dr. Fera Kurniadewi, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 58 | Proposal Baru | Genotoksikitas Radiasi Gamma Terhadap Frekuensi Mikronukleus Limfosit Pekerja Radiasi: Cytokinesis Block Micronuclues Assay | Dr. Yulia Irmidayanti, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 59 | Proposal Baru | INTERAKSI LASER SINAR-X INTENSITAS TINGGI DENGAN NANOPARTIKEL CORE-SHELL Au-Pt UNTUK APLIKASI PHOTSENSOR | Riser Fahdiran, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 60 | Proposal Baru | Eksplorasi Sifat Elektronik Material Logam Dihalide Dua Dimensi untuk Aplikasi Material Termoelektrik | Dr. Teguh Budi Prayitno, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 61 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN BUKU PENGAYAAN PENGETAHUAN DIGITAL GEMPA BUMI TEKTONIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MAHASISWA | Dr.Ir. Vina Serevina, M.M. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 62 | Proposal Baru | STUDI INVITRO MEKANISME MODULASI APOPTOSIS MCF-7 DARI EKSTRAK SIMPOR (Dillenia Suffruticosa) | Sri Rahayu, S.Kep., M.Biomed. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 63 | Proposal Baru | Konservasi in vitro Pisang Raja Sereh (Musa sp, AAB, subgroup Silk): Pengaruh Retardant Paclobutrazol (PBZ) dan Chlormequat Chloride (CCC) | Dr. Reni Indrayanti, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|---|-------|---------------------------------|-------|
| 64 | Proposal Baru | Pengembangan Model Pembelajaran STEM Berbasis Robotik dan Implikasinya Terhadap Computational Thinking Skills | Dewi Mulyati, S.Pd., M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 65 | Proposal Baru | ASSOSIASI CORAL DENGAN ECHINOIDEA DI PULAU BIRA KEPULAUAN SERIBU : INTERAKSI INTERSPESIFIK DAN BIODIVERSITAS PADA EKOSISTEM TERUMBU KARANG | Dr. Ratna Komala, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 66 | Proposal Baru | KARAKTERISASI KOMPOSIT POLIMER KRISTAL CAIR MESOGEN REAKTIF RM257-METIL METAKRILAT SEBAGAI MATERIAL SENSOR KELEMBABAN | Dr. Afrizal, S.Si. M.Si | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 67 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN CLIMATE CHANGE FLIPBOOK UNTUK MENUMBUHKAN LITERASI LINGKUNGAN DAN BIOFILIA SISWA SMA DALAM MEMECAHKAN MASALAH PERUBAHAN IKLIM | Dr. Diana Vivanti Sigit, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 68 | Proposal Baru | Pengembangan Sistem Pengenalan Suara Perintah Secara Real-Time Berbasis Kecerdasan Buatan Untuk Sistem Smart Car | Dr. rer.nat Bambang Heru Iswanto, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 69 | Proposal Baru | INTERAKSI LASER XUV DENGAN NANOPARTIKEL CORE-SHELL Au-Cu UNTUK APLIKASI NANOKATALIS | Dr. Anggara Budi Susila, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 70 | Lanjutan | Pengembangan dan Implementasi Android Mobile Game "GO-CHEMIST!" untuk Meningkatkan Hasil Belajar, Sikap Terhadap Kimia, dan Efikasi Diri Siswa SMA/MA | Dr. Irwanto, S.Pd, M.Pd | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 71 | Lanjutan | DEVELOPMENT OF SCHEMA BASED INSTRUCTION MODELS TO IMPROVED MATHEMATICAL PROBLEM SOLVING ABILITY OF ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS | Prof. Dr. Yurniwati, M.Pd. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 72 | Lanjutan | Peningkatan Kinerja Panel Surya Hybrid sebagai Sumber Energi Terbarukan Menggunakan MPPT dengan Modifikasi Rangkaian DC-DC Converter | Dr. Widyaningrum Indrasari, M.Si. | FMIPA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|---------------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| 73 | Proposal Baru | Pengembangan Model Teoritik Berbasis Pendekatan Planned Behavior Untuk Meningkatkan Intensi Perilaku Mahasiswa Dalam Mengonsumsi Produk Ramah Lingkungan di Perguruan Tinggi (Jakarta & Makassar) | Herdiyan Maulana, S.Psi., M.Si., Ph.D | FPPsi | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 74 | Proposal Baru | Pemodelan Intensitas Konsumsi Energi Berdasarkan Pada Pertumbuhan Penduduk, Konsumsi Listrik, Cuaca, Dan Pertumbuhan Ekonomi Pada Bangunan Sekolah Di Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Pemodelan Dinamik | Imam Arif Rahardjo S.Pd. M.T. | FT | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 75 | Proposal Baru | Pengembangan Asesmen Moral Reasoning Untuk Mengukur Keberhasilan Penguatan Pendidikan Karakter Peserta Didik SMA di Jakarta, Yogyakarta Dan Makasar Dalam Perspektif Multibudaya | Prof. Dr. Awaluddin Tjalla, M.Pd. | PASCA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 76 | Proposal Baru | MODEL KETERAMPILAN BERWIRSAUSAHA RAMAH LINGKUNGAN INDUSTRI KREATIF PADA GENERASI MUDA SEBAGAI GENERASI EMAS | Prof. Dr. Nadiroh, M.Pd. | PASCA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 77 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN INSTRUMEN HOTS (Higher Order Thinking Skill) BERBASIS LITERASI VOKASIONAL | Dr. Riyan Arthur, S.Pd., M.Pd. | PASCA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 78 | Lanjutan | MODEL PENDIDIKAN LINGKUNGAN BERKELANJUTAN BERBASIS BAHAN AJAR DIGITAL DALAM RANGKA MENUMBUHKAN SOCIALPRENEURSHIP SISWA SMP DI KOTA BEKASI | Prof. Dr. Budi Aman, M.Si. | PASCA | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 79 | Proposal Baru | Pengembangan Sistem Pendingin Berbantuan Surya untuk Kabin Kendaraan yang Diparkir Menggunakan Termoelektrik Dan Heat Pipe | Dr. Ragil Sukarno, S.T., M.T. | FT | Penelitian Kolaboratif Nasional | LOLOS |
| 80 | Proposal Baru | MODEL MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF MODERN STANDARD ARABIC TINGKAT A1 BERBASIS WEB | Dr. Samsi Setiadi, M.Pd. | FBS | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|---|-----|---------------------------|-------|
| 81 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN SISTEM LAYANAN AKADEMIK APLIKASI PROTOTYPE SIKARIM PADA UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA | Dr. ETTY Gurendrawati, M.Si. Ak. | FE | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 82 | Proposal Baru | INOVASI NET DAN TIANG PORTABLE PADA CABANG OLAHRAGA PICKLEBALL | Susilo, M.Pd., D.Ed | FIK | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 83 | Proposal Baru | PEMBUATAN ALAT START UNTUK PERENANG TUNARUNGU PADA CABANG RENANG | Dr. Ika Novitaria Marani, S.Pd., SE., M.Si. | FIK | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 84 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN ALAT TES AQC (AQILITY QUICKNESS COORDINATION) ATLET SEPAK TAKRAW BERBASIS IOT | Dr. Abdul Gani, S.Pd., M.Pd. | FIK | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 85 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN APLIKASI BELAJAR ATLETIK DAN PENILAIAN MANDIRI BERBASIS ANDROID | Dr. Sukiri, M.Pd. | FIK | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 86 | Proposal Baru | STUDI KOMPARATIF HASIL ALAT SENSOR KECEPATAN LARI YANG SUDAH DIBUAT DENGAN ALAT KECEPATAN MENGGUNAKAN BLUETOOTH | Dr. Rina Ambar Dewanti, S.Pd., M.Pd. | FIK | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 87 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN ALAT INTEGRASI TES VO2MAX (MFT/BEEP TEST) BERBASIS MICROCONTROLLER | Dr. Fahmy Fachrezzy, M.Pd. | FIK | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 88 | Proposal Baru | Efektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Proyek Bermuatan Konten Steam Berbasis Media Komik Digital Untuk Meningkatkan Literasi Budaya Maritim (Studi Eksperimen Di Satuan PAUD, Kabupaten Kepulauan Seribu DKI Jakarta) | Dr. Hapidin, M.Pd. | FIP | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 89 | Proposal Baru | Mengembangkan Instrumen Asesmen Untuk Mendiagnosis Kesulitan Membaca Pada Anak Disleksia | Dr. Asep Supena, M.Psi. | FIP | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 90 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN HYFLEX UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN SOSIAL ANAK USIA DINI | Hikmah, M.Pd. | FIP | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| 91 | Lanjutan | MODEL BLENDED WEB MOBILE LEARNING (BWML) DALAM MEMECAHKAN MASALAH LEARNING LOSS PADA PEMBELAJARAN DI KELAS TINGGI SEKOLAH DASAR | Dr. Ika Lestari, M.Si. | FIP | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 92 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN PORTABLE NEAR INFRARED SPECTROMETER DENGAN SENSOR AS7263 UNTUK MENDETEKSI MINYAK ZAITUN YANG TERCEMAR SECARA NON-DESTRUKTIF | Irwan Saputra, M.Si. Ph.D | FMIPA | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 93 | Proposal Baru | Usaha vermikompos dari ampas kopi sebagai pupuk organik kaya unsur hara | Prof. Dr. Erdawati, M.Sc. | FMIPA | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 94 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN DAN PENERAPAN MODEL SELF-REGULATED LEARNING MENGGUNAKAN GUIDED INQUIRY DESIGN UNTUK MENINGKATKAN KEMANDIRIAN BELAJAR PESERTA DIDIK | Dr. Sukro, M.Si. | FMIPA | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 95 | Lanjutan | “NIMBANG BALITA” SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA STUNTING BERBASIS DATA ANTROPOMETRI DASAR | Dr. Umiatin, M.Si. | FMIPA | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 96 | Proposal Baru | Desain Pengembangan Kendali Otonomi Pada Kendaraan Listrik Berbasis Artificial Intelligence Jaringan Saraf Tiruan | Dr. Muhammad Rifan, S.T., M.T. | FT | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 97 | Proposal Baru | Peningkatan Ketahanan Panas Carbon Fiber Reinforce Polymers (CFRP) Dengan Silika Gel Abu Sekam Padi | Dr. Himawan Hadi Sutrisno, M.T. | FT | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 98 | Proposal Baru | Inovasi Heated – Chamber 3D Printer untuk Manufaktur Struktur Cellular pada Komponen Otomotif | Ahmad Kholil, S.T., M.T. | FT | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 99 | Proposal Baru | Pengembangan Mechatronic Simulator sebagai Media Pembelajaran Mekatronika pada Prodi. Pendidikan Teknik Mesin. | Dra. Ratu Amilia Avianti, M.Pd. | FT | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|----|---------------------------|-------|
| 100 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN APLIKASI PENILAIAN MAGANG MBKM BERBASIS INDUSTRI PADA BIDANG PENYELENGGARAAN MAKANAN DAN MINUMAN KKNi LEVEL 6 | Dr. Rina Febriana M.Pd. | FT | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 101 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN APLIKASI VIRTUAL REALITY PENGETAHUAN BLINDSPOT SEBAGAI DIGITAL LEARNING KESELAMATAN BERKENDARA DI ERA INDUSTRI 4.0 | Winoto Hadi, M.T. | FT | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 102 | Proposal Baru | PENGEMBANGAN PROGRAM APLIKASI SISTEM PENILAIAN CORRECT SCORE DAN PUNISHMENT SCORE PADA INSTRUMEN TES OBYEKTIF PILIHAN GANDA BERBASIS WEB | Dr. Ir. Dra. Erdawaty Kamaruddin, M.Pd. | FT | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |
| 103 | Lanjutan | Penerapan Sistem Panel Surya pada Mobil Listrik UNJ | Rafiuddin Syam, S.T., M.Eng., Ph.D. | FT | Penelitian Produk Inovasi | LOLOS |