



DP3M UNIKAMA

MENGUCAPAN

SELAMAT & SUKSES

PENERIMA PENDANAAN PROGRAM PENELITIAN TAHUN ANGGARAN 2025

1. AJU TJATUR NUGROHO KRISNANINGSIH (PT-LM)

Optimasi Kondisi Penyimpanan dan Quercetin dalam Yoghurt Fortifikasi By-Product *Malus sylvestris* sebagai Pangan Fungsional Anti hiperglikemia

2. AKHMAD JUFRIADI (PFR)

Memaksimalkan Physics and Mathematics Sensemaking Mahasiswa melalui Pengembangan Digital Self-Assessment dengan Scaffolding

3. ARNELIA DWI YASA (PT-LM)

Pengembangan Model Smart Learning based Inquiry untuk Meningkatkan Literasi Digital dan Berpikir Kritis pada Pembelajaran Hemat Energi Siswa SD

4. AYU LISKINASHI (PFR)

Corrective Feedback Otomatis untuk Pembelajaran Pronunciation: Integrasi Natural Language Processing dan Kajian Dialek Mahasiswa

5. CICILIA IKA RAHAYUNITA (PFR)

Pengembangan Video Tari Sebagai Media Pembelajaran Inklusi untuk meningkatkan keterampilan sosial dan emosional siswa di Sekolah Dasar



DP3M UNIKAMA

MENGUCAPAN

SELAMAT & SUKSES

PENERIMA PENDANAAN PROGRAM PENELITIAN TAHUN ANGGARAN 2025

6. DYAH TRIWAHYUNINGTYAS (PFR)

Analisis Asesmen Berbasis Teaching at the Right Level (TaRL) untuk Meningkatkan Metakognisi Matematika Siswa Sekolah Dasar

7. FARIDA NUR KUMALA (PT-LM)

Penerapan Model Pembelajaran Project-KOMPLIT (Komputasional, Kreatif, Literasi) berbantuan Teknologi Kecerdasan Buatan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Komputasional, Kreatif, Literasi Siswa SD

8. MARIS KURNIAWATI (PFR)

OPTIMALISASI ANTIMICROBIAL PEPTIDES (AMP) DARI *Achatina fulica* SEBAGAI KANDIDAT AGEN ANTIBIOFILM DAN ANTIFUNGAL TERHADAP KONSORSIUM CANDIDA
gital dan Berpikir Kritis pada Pembelajaran Hemat Energi Siswa SD

9. MUJIONO (PT-LM)

PENGEMBANGAN SMART E-MODULE BERBASIS INTEGRASI DESIGN THINKING DAN PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK UNTUK PENINGKATAN KOMPETENSI MENULIS AKADEMIK BAHASA INGGRIS MAHASISWA

10. RAHAJU (PT-LM)

Pengembangan E-LKPD Berbasis Kearifan Lokal Kabupaten Malang pada Materi Rasio untuk Penguatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa



DP3M UNIKAMA

MENGUCAPAN

SELAMAT & SUKSES

PENERIMA PENDANAAN PROGRAM PENELITIAN TAHUN ANGGARAN 2025

11. RIZKY LUTVIANA (PFR)

Integrasi Process Based-Approach dan Artificial Intelligence untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Bahasa Inggris dan Pembelajaran Mandiri Siswa

12. SRI HARIYANI (PPS-PTM)

Pengembangan E-Modul Aljabar Melalui Integrasi STEM PjBL yang dapat Meningkatkan Kepercayaan Diri Siswa

13. SUDI DUL AJI (PFR)

Implementasi Segmentasi dengan Teknik Adaptif Berbasis Artificial Intelligence untuk meningkatkan Self Regulated Learning

14. TATIK RETNO MURNIASIH (PFR)

Pengintegrasian Teori APOS dan Gamifikasi untuk Mengatasi Hambatan Kognitif pada Masalah Fraction Sense Calon Guru

15. TEGUH SULISTYO (PFR)

Meningkatkan Kemampuan Berbicara, Kreatifitas, dan Partisipasi Aktif Mahasiswa Melalui Cooperative Digital Project-Based Learning