

# AXIOM

JURNAL PENDIDIKAN & MATEMATIKA

1. Pengaruh Model Pembelajaran Group Investigation Berbantuan Aplikasi Android Terhadap *Habits of Mind* Matematis Mahasiswa
2. Pengembangan Media Video Animasi Menggunakan Software Powtoon untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa
3. Inovasi Orang Tua dalam Memperkenalkan Angka Menggunakan Sistem Blended Learning kepada Anak Usia Dini
4. Template Metode Numerik pada *Excel* untuk Menemukan Solusi dari Persamaan Nonlinier
5. Curiosity and Learning Motivation Toward Self-Regulated Learning Among Undergraduate Students
6. Representasi Matematis dan Kemampuan Matematika Siswa SMP Ditinjau dari Taksonomi Bloom
7. Pengembangan Buku Panduan Praktikum Berbasis *Software R* Pada Mata Kuliah Praktikum Aplikasi Statistik Pendidikan
8. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Kemampuan Akademik Siswa
9. Pengembangan Modul Matematika Berbasis Strategi *Problem Solving* untuk Kelas IX SMP
10. Pengembangan Media Pembelajaran *Video Explainer* Berbasis Jaringan untuk Meningkatkan Kemampuan Matematis Mahasiswa



Diterbitkan oleh:

Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan

Jl. William Iskandar Pasar V Medan Estate 20371

Gedung Administrasi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Lantai 2

Telp. 6615683 - 6622925 Email: [jurnalaxiom@uinsu.ac.id](mailto:jurnalaxiom@uinsu.ac.id)