



DAFTAR ISI

Susunan Redaksi		i
Kata Pengantar		ii
Daftar Isi		iii
Eliva Sukma Cipta	Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Mahasiswa	1
Erik Santoso	Penerapan Asesmen Kinerja Melalui PBM untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik	9
Hinda Gumiarti	Penerapan Asesmen Kinerja untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMK	20
Isman Muhammad Nur	Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran <i>Guided Teaching</i> berbasis <i>Soft Skill</i>	30
Keuis Letti Setiawati	Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Peserta Didik Melalui <i>Problem Based Learning</i>	39
Lilis Rokhayah	Desain Instruksi dan Soal dengan Matematika Sesuai Variasi Individu Siswa pada Materi Sistem Persamaan Linear	53
Lina Kristanelina	Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran <i>Scientific</i>	64
Melinda Putri Mubarika	Perbandingan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Yang Mendapatkan Metode Pembelajaran PSI dengan Konvensional	78
Nurbaiti Widyasari	Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan <i>Metaphorical Thinking</i>	85
Yuni Chaerani	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP	95
Panduan Penulisan		107