



Diterbitkan oleh:
Program Studi Pendidikan Matematika
FKIP - Universitas Siliwangi

JP3M	Volume 3	Nomor 1	Halaman 1-76	Maret 2017	ISSN 2460-8599
------	-------------	------------	-----------------	---------------	-------------------

DAFTAR ISI

Penerapan model pembelajaran kooperatif tipe <i>think pair square</i> pada materi ruang dimensi tiga untuk meningkatkan prestasi belajar matematika siswa kelas X SMA Negeri 1 Baubau ANWAR, LA ERU UGI	1
Pendekatan <i>scientific</i> berbantuan Geogebra untuk meningkatkan <i>mathematical problem solving</i> DEDI NURJAMIL, DIAN KURNIAWAN	13
Penerapan <i>scaffolding</i> untuk pencapaian kemandirian belajar siswa ELIS NURHAYATI	21
Implementasi pembelajaran investigasi berbantuan <i>Software Cabri 3D</i> terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis dan kemandirian belajar mahasiswa IKE NATALLIASARI, EVA MULYANI	27
Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa kelas VII melalui penerapan model pembelajaran <i>creative problem solving</i> (CPS) berbasis kontekstual HERLAWAN, HADIJA	33
Peningkatan kemampuan koneksi matematik peserta didik menggunakan model <i>problem based learning</i> (PBL) dengan berbantuan <i>Software Geogebra</i> LINDA HERAWATI	39
Bentuk $\frac{a}{b}$: Sebagai pecahan, pembagian, atau perbandingan? MUHAMMAD IRFAN	45
Meningkatkan hasil belajar matematika melalui pendekatan pemecahan masalah pada siswa kelas V SD Negeri 2 Bone-Bone Kota Baubau pada pokok bahasan FPB dan KPK SARDIN, RAHMAT RAJAB	51
Korelasi antara motivasi belajar dengan kemampuan pemecahan masalah matematik peserta didik menggunakan model <i>problem based learning</i> (PBL) SUBARU UTAMA OLPADO, YENI HERYANI	63
Peningkatan kemampuan komunikasi matematik peserta didik yang menggunakan model <i>creative problem solving</i> (CPS) VEPI APIATI, AEI FATIMAH	71