

Kadikma

Jurnal
Matematika
dan
Pend.
Matematika

Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama Di Jember Dalam Menyelesaikan Soal Peluang Pada Pembelajaran Berbasis *Lesson Study Learning Community* Berdasarkan Kecerdasan Emosional

Alif Rahman Nasrul, H Hobri, Ervin Oktavianingtyas

Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis *Problem Based Learning Dan Jumping Task* Pada Pokok Bahasan Kaidah Pencacahan Untuk Siswa Sma

Putri Rizqika, H Hobri, Randi Pratama Murtikusuma

Etnomatematika Pada Bangunan Tempat Ibadah *Tri Dharma Hoo Tong Bio* Berdasarkan Konsep Geometri Sebagai Bahan Ajar Siswa

Rizky Nur Afifi, Dinawati Trapsilasiwi, Erfan Yudianto

Profil Pemecahan Masalah Siswa Dalam Memecahkan Masalah Spldv Berdasarkan Tahapan Polya Ditinjau Dari Gaya Kognitif Fi Dan Fd

Percoyo Unggul Suhatini, Dinawati Trapsilasiwi, Erfan Yudianto

Etnomatematika Pada Alat Musik Tradisional Banyuwangi Sebagai Bahan Ajar Siswa

Firda Febri Andarini, S Sunardi, Lioni Anka Monalisa

Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Kriteria Watson Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Dan Gender

Miya Ayu Kumala Dewi, Dinawati Trapsilasiwi, Erfan Yudianto

Pemodelan Matematika Aliran Darah Pada Arteri Koroner Akibat Pemasangan STENT

Iqbal Amirullah, Arif Fatahillah, Toto Bara Setiawan

Identifikasi Miskonsepsi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal TIMSS Konten Aljabar Ditinjau Dari Tingkat Kecemasan Matematika

Yufida Afkarina Nizar Isyam, S Susanto, Ervin Oktavianingtyas

Etnomatematika Pada Permainan Tradisional Engklek Beserta Alatnya Sebagai Bahan Ajar

Erlly Dwi Aprilia, Dinawati Trapsilasiwi, Toto Bara Setiawan

Analisis Proses Berpikir Kombinatorik Siswa Dalam Menyelesaikan Permasalahan SPLTV Ditinjau Dari Gaya Belajar Auditorial

Nalayuswasti Yatna Manohara, Susi Setiawani, Ervin Oktavianingtyas

Optimasi Hasil Produksi Genteng Menggunakan *Goal Programming* Sebagai Monograf

Choirotun Nisa, Susi Setiawan, Arif Fatahillah



Diterbitkan Oleh :
Program Studi Pendidikan Matematika
PMIPA FKIP Universitas Jember