

Jurnal MATHEMATICS PAEDAGOGIC

ISSN 2597-6338 (Print)

ISSN 2580-5320 (Online)

Volume V, Nomor 1, Sept 2020, hlm. 1 – 103

Terbit dua kali setahun pada bulan September dan Maret. Berisi tulisan yang diangkat dari hasil penelitian di bidang Pendidikan Matematika.

Ketua Penyunting : Anim
Anggota Penyunting : Syahriani Sirait
Penyunting Pelaksana : Sri Rahmah Dewi Saragih

Dewan Penyunting/
Reviewer :

1. Edy Syahputra, Univ. Negeri Medan
2. Dedy Juliandri Panjaitan, Univ Muslim Nusantara Al-Washliyah
3. Yogo Dwi Prasetyo, Institut Teknologi Telkom Purwokerto
4. Arief Aulia Rahman, STKIP Bina Bangsa
5. Mustika Fitri Larasati Sibuea, STKIP Asy Syafi'iyah Internasional Medan
6. Irwan Gunawan, Univ. Langlangbuana
7. Wayan Eka Mahendra, Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan PGRI Bali

Alamat Penyunting dan Tata Usaha: Gugus Kendali Mutu Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Asahan, Jl. Jend. Ahmad Yani, Kisaran.
Telepon (0623) 34586. *e-mail*: jurnal.jmp@gmail.com

JURNAL MATHEMATICS PAEDAGOGIC diterbitkan sejak September 2016 oleh Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Asahan.

Penyunting menerima sumbangan tulisan yang belum pernah diterbitkan dalam media lain. Naskah diketik pada kertas HVS A4 dengan spasi 1 maksimal 20 halaman, dengan format seperti tercantum pada halaman belakang (“Petunjuk bagi Calon Penulis Jurnal Mathematics Paedagogic”). Naskah yang masuk dievaluasi dan disunting untuk keseragaman format, istilah, dan tata cara lainnya.



JMP	Volume V	Nomor 1	Halaman 1 – 103	Kisaran Sept 2020	ISSN 2597-6338	ISSN 2580-5320
------------	---------------------	--------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------	---------------------------

JURNAL MATHEMATICS PAEDAGOGIC

ISSN 2597-6338 (Print)

ISSN 2597-6338 (Online)

Volume V, Nomor 1, Sept 2020, hlm. 1 – 103

DAFTAR ISI

Keefektifan Model Pembelajaran <i>Team, Game, Tournament</i> Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika <i>Dina Aulia, Syaiful, & Eko Kuntarto (Universitas Jambi)</i>	1 – 9
Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMK <i>Nurdalilah & Desniarti (Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah)</i>	10 – 16
Penerapan Teori Van Hiele Sebagai Dasar Pengenalan Geometri Di Sekolah Dasar <i>Dedi Kusnadi & A.Wilda Indra Nanna (Universitas Borneo Tarakan)</i>	17 – 26
Analisis Motivasi Belajar Mahasiswa Menggunakan Video Pembelajaran Sebagai Alternatif Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) <i>Putri Maisyarah Ammy & Sri Wahyuni (Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara)</i>	27 – 35
Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Sainifik Terhadap Karakter Siswa Kelas VIII MTs Nurul Hakim <i>Hizmi Wardani & Machrani Adi Putri Siregar (Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah)</i>	36 – 45
Literasi Matematika Dalam Pengembangan LKM Berbasis HOTS Menggunakan Model PBL Melalui Daring <i>Anita Sri Rejeki Hutagaol & Nurapni Sopia (STKIP Persada Khatulistiwa Sintang)</i>	46 – 53
Validitas Isi Media Pembelajaran Interaktif Berorientasi Model Problem Based Learning dan Pendidikan Karakter <i>Ni Putu Meina Ayuningsih (ITB STIKOM Bali)</i>	54 – 61
Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa <i>Rani Febriyanni (STAI Jam'iyah Mahmudiyah Tanjung Pura)</i>	62 – 66

Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Stad</i> Berbantuan <i>Software Autograph</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi <i>Laili Habibah Pasaribu, Irmayanti, Nurlina Ariani Hrp, Indah Fitria Rahma (Universitas Labuhan Batu)</i>	67 – 71
Persepsi Mahasiswa Pendidikan Matematika Tentang Pembelajaran Daring Selama Masa <i>Learn From Home (LFH)</i> Pandemic Covid-19 <i>Anim, Mapilindo (Universitas Asahan)</i>	72 - 80
<i>Gesture</i> Mahasiswa Selama Proses Diskusi Dalam Memperbaiki Kesalahan Konsep Pemecahan Masalah Kalkulus <i>Nur Qomariyah Nawafilah, Ayu Ismi Hanifah (Universitas Islam Lamongan)</i>	81 - 88
Analisis Kesulitan Belajar Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia Pada Mata Kuliah Statistik <i>Rosmita Sari Siregar, Ike Rukmana Sari (Universitas Prima Indonesia)</i>	89 – 97
Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika <i>Sri Astuti, Suwarno Ariswoyo, Madyunus Salayan (Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah)</i>	98- 103