

JKPM

Jurnal Kajian Pendidikan Matematika

Jln. Raya Tengah, Kelurahan Gedong, Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur, Indonesia.

<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/jkpm>

DAFTAR ISI

- Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau dari Aspek *Overview* 1-12
Dafid Slamet Setiana (Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa)
Nuryadi (Universitas Mercu Buana Yogyakarta)
Rusgianto Heri Santosa (Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa)
- Penerapan Model Pembelajaran *Cooperative Script* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika 13-26
Darmawan Harefa (STKIP Nias Selatan)
Efrata Gee (STKIP Nias Selatan)
Mastawati Ndruru (STKIP Nias Selatan)
Murnihati Sarumaha (STKIP Nias Selatan)
Lies Dian Marsa Ndraha (STKIP Nias Selatan)
Kalvintinus Ndruru (STKIP Nias Selatan)
Tatema Telaumbanua (STKIP Nias Selatan)
- Pengembangan Modul Elektronik Matematika Berbasis *Web* 27-36
Tasya Febrina (Universitas Indraprasta PGRI)
Leonard (Universitas Indraprasta PGRI)
Maya Masitha Astriani (Universitas Indraprasta PGRI)
- Kemandirian Belajar Mahasiswa Melalui *Blended Learning* Mata Kuliah Kalkulus Lanjut Era Pandemi *Covid-19* 37-48
Ganjar Susilo (Universitas Balikpapan)
Ninda Pancarani (Universitas Balikpapan)
- Rancangan Aplikasi Pembelajaran Rumus Trigonometri Berbasis *Android* 49-56
Wanti Rahayu (Universitas Indraprasta PGRI)
Ari Irawan (Universitas Indraprasta PGRI)
- Literasi Matematika dalam Menyambut PISA 2021 Berdasarkan Kecakapan Abad 21 57-64
Habibi (Universitas Ahmad Dahlan)
Suparman (Universitas Ahmad Dahlan)
- Rasch Model untuk Memvalidasi Instrumen Resiliensi Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika 65-74
Muntazhimah (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)
Syifani Putri (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)
Hikmatul Khusna (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)

Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Persamaan dan Pertidaksamaan Nilai Mutlak Berdasarkan Teori Polya <i>Ulima Syahda (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)</i> <i>Heni Pujiastuti (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)</i>	75-82
Lilin sebagai Konteks Materi Tabung pada LKPD Berbasis PMRI <i>Amatullah Mu'tashimah (UIN Raden Fatah Palembang)</i> <i>Agustiany Dumeva Putri (UIN Raden Fatah Palembang)</i> <i>Feli Ramury (UIN Raden Fatah Palembang)</i>	83-98
Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Matematika <i>Sri Mulyaningsih (Universitas Singaperbangsa Karawang)</i> <i>Rina Marlina (Universitas Singaperbangsa Karawang)</i> <i>Kiki Nia Sania Effendi (Universitas Singaperbangsa Karawang)</i>	99-110
Efektivitas <i>Model Discovery Learning</i> dan <i>Problem Based Learning</i> terhadap Berpikir Kreatif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika <i>Ferawati (STMIK Bina Sarana Global)</i> <i>Huri Suhendri (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	111-120
Analisis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kurikulum 2013 Berdasarkan Indikator Kemampuan Imajinasi Matematis Siswa <i>Novi Andri Nurcahyono (Universitas Muhammadiyah Sukabumi)</i> <i>Eka Novarina (BBPPKS Bandung)</i>	121-130
Studi Pendahuluan: E-LKPD Berbasis PBL untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik <i>Agus Purnama (SMA Negeri 1 Klaten; Universitas Ahmad Dahlan)</i> <i>Suparman (Universitas Ahmad Dahlan)</i>	131-140
Hubungan Antara Kepercayaan Diri dengan Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Gender <i>Diah Rosa Septiani (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)</i> <i>Sigid Edy Purwanto (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)</i>	141-148
Analisis Kemampuan Spasial Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal- Soal Pythagoras <i>Rika Dwi Cahyani (Universitas Muhammadiyah Sukabumi)</i> <i>Yanti Mulyanti (Universitas Muhammadiyah Sukabumi)</i> <i>Novi Andri Nurcahyono (Universitas Muhammadiyah Sukabumi)</i>	149-156