

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

Pengaruh Resiliensi Matematis terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis <i>Endang Suparni (Universitas Indraprasta PGRI)</i> <i>Maya Nurfitriyanti (Universitas Indraprasta PGRI)</i> <i>Lin Mas Eva (Universitas Indraprasta PGRI)</i>	157-166
Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau dari Kecerdasan Intrapersonal <i>Fardan Kusumahadi (Universitas Ahmad Dahlan)</i> <i>Harina Fitriyani (Universitas Ahmad Dahlan)</i>	167-178
Kemampuan Penalaran Proporsional Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Pra-Multiplikatif <i>Fuat (Universitas PGRI Wiranegara)</i> <i>Mujiati Puspita Wulan (Universitas PGRI Wiranegara)</i>	179-190
Etnomatematika pada Buku Saku Digital Berbasis <i>Android</i> Materi Segitiga dan Segiempat MTs <i>Muhammad Sholeh (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i> <i>Nanang Supriadi (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i> <i>Suherman (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i>	191-204
Efektivitas Penerapan Pendekatan <i>Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME)</i> terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep <i>Fathu Ridha (UIN Alauddin Makassar)</i> <i>Suharti (UIN Alauddin Makassar)</i> <i>Andi Halimah (UIN Alauddin Makassar)</i> <i>Fitriani Nur (UIN Alauddin Makassar)</i>	205-214
Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Pemahaman Konsep Matematis terhadap Kemampuan <i>Computer Self-Efficacy</i> <i>Ahmad Safi'i (Universitas Lampung)</i> <i>Haninda Bharata (Universitas Lampung)</i>	215-226
Pola Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Kecerdasan <i>Multiple Intelligences</i> <i>Mujib (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i> <i>Sukestiyarno (Universitas Negeri Semarang)</i> <i>Hardi Suyetno (Universitas Negeri Semarang)</i> <i>Iwan Junaidi (Universitas Negeri Semarang)</i>	227-242

- Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis pada Bentuk Aljabar Ditinjau Perbedaan Gender 243-254
Muiz Ghifari (Universitas Negeri Jakarta)
Ellis Salsabila (Universitas Negeri Jakarta)
Tian Abdul Aziz (Universitas Negeri Jakarta)
- Peningkatan Hasil Belajar dengan Penerapan Model Pembelajaran *Guided Discovery Learning* pada Materi Persamaan Linier Satu Variabel 255-266
Muhamad Saleh (Universitas Serambi Mekkah)
Helvi Satifa (Universitas Serambi Mekkah)
Nur Ainun (Universitas Serambi Mekkah)
- Model Pembelajaran WEE Ditinjau dari *Curiosity*: Pengaruhnya terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis 267-278
Ulfa Iqoh (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)
Achi Rinaldi (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)
Rizki Wahyu Yunian Putra (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)
- Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik 279-292
Zahra Nur Fitriyana (Universitas Indraprasta PGRI)
Mailizar (Universitas Indraprasta PGRI)
Seruni (Universitas Indraprasta PGRI)
- Analisis Kesulitan dalam Menyelesaikan Soal Materi Operasi Bilangan Cacah Siswa Sekolah Dasar 293-306
Gita Ayu Nengsih (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)
Heni Pujiastuti (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)
- Pengaruh Kecemasan Matematis dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika 307-318
Fajri Elang Giriensyah (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)
Heni Pujiastuti (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)
- Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan *Swishmax-4* pada Materi Lingkaran 319-326
Komarudin (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)
Agus Pahrudin (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)
Vera Nurmalia (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)
- Hubungan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik 327-336
R.A. Annisa Cahya Imani Syadid (Universitas Lampung)
Sugeng Sutiarto (Universitas Lampung)