

# 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

|  |       |
|--|-------|
| Pengembangan <i>E-Modul</i> Pembelajaran Berbasis <i>Sigil</i> pada Materi Induksi Matematika<br><i>Martina Ula (Universitas Balikpapan)</i><br><i>Ganjar Susilo (Universitas Balikpapan)</i><br><i>Besse Intan Permatasari (Universitas Balikpapan)</i>   | 1-14  |
| Kemampuan Literasi Melalui Pengembangan Soal pada Materi Statistika<br><i>Astri Oktaviranda (Universitas Muhammadiyah Bengkulu)</i><br><i>Adi Asmara (Universitas Muhammadiyah Bengkulu)</i>   | 15-26 |
| Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis dengan Model <i>Personalized System of Instruction</i><br><i>Sri Hartini (IAIN Kerinci)</i><br><i>Nur Rusliah (IAIN Kerinci)</i><br><i>Febria Ningsih (IAIN Kerinci)</i>   | 27-38 |
| Model Pembelajaran POGIL dengan Strategi <i>Quick on The Draw</i> dan Minat Belajar: Dampaknya terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis<br><i>Novita Sari (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Mujib (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Rizki Wahyu Yunian Putra (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i>  | 39-50 |
| Validitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) pada Materi Pertidaksamaan Linier Dua Variabel<br><i>Siti Hawa Siregar (Universitas Negeri Medan)</i><br><i>Siti Ramadhani Putri Zulham (Universitas Negeri Medan)</i><br><i>Nurul Intan Nirwana (Universitas Negeri Medan)</i><br><i>Kamilah Silalahi (Universitas Negeri Medan)</i><br><i>Ibrahim Yusup Nasution (Universitas Negeri Medan)</i>              | 51-58 |
| Pengembangan Bahan Ajar Matematika Bernuansa Islam Dilengkapi Rumus Cepat Materi Aritmatika Sosial<br><i>Umi Afifah (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Ruhban Masykur (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Rizki Wahyu Yunian Putra (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Riyama Ambarwati (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i> | 59-70 |

|   |         |
|---|---------|
| Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa Berkemampuan Awal Rendah pada Materi Himpunan<br><i>Dewi Wulansari (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)</i><br><i>Syamsuri (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)</i><br><i>Yuyu Yuhana (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)</i><br><i>Abdul Fatah (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)</i>   | 71-84   |
| Pengaruh <i>Habits of Mind</i> dan Kemandirian Belajar Siswa terhadap Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis<br><i>Condro Endang Werdiningsih (Universitas Indraprasta PGRI)</i><br><i>Linda Khoerunisa (Universitas Indraprasta PGRI)</i>  | 85-94   |
| Pengaruh Model Pembelajaran Tutor Sebaya terhadap Kemampuan Analitis Matematis dan Pemecahan Masalah Mahasiswa<br><i>Dwi Nurmalasari (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Bambang Sri Anggoro (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Siska Andriani (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i>  | 95-106  |
| Aplikasi Program Linear: Media Pembelajaran Berbasis <i>Android</i> Menggunakan <i>MIT App Inventor</i><br><i>Syarifah Sri Rahayu (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Achi Rinaldi (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i><br><i>Wawan Gunawan (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)</i>   | 107-120 |
| Merancang Model dan Media Pembelajaran <i>Online</i> untuk Pengajaran Matematika di Pendidikan Tinggi<br><i>Arbain (Universitas Sembilanbelas November Kolaka)</i><br><i>Salim (Universitas Sembilanbelas November Kolaka)</i>  | 121-134 |
| Uji Perbedaan Gaya Belajar Mahasiswa Saat Pembelajaran Luring dan Daring<br><i>Nadya Riri Febiyanti (Universitas Sriwijaya)</i><br><i>Dian Cahyawati (Universitas Sriwijaya)</i><br><i>Anita Desiani (Universitas Sriwijaya)</i><br><i>Putra Bahtera Jaya Bangun (Universitas Sriwijaya)</i><br><i>Des Alwine Zayanti (Universitas Sriwijaya)</i><br><i>Endang Sri Kresnawati (Universitas Sriwijaya)</i> | 135-142 |
| Kemampuan Penalaran Matematis dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif<br><i>Mellania Nur 'Aisyah (Universitas PGRI Semarang)</i><br><i>Sutrisno (Universitas PGRI Semarang)</i><br><i>Agnita Siska Pramasdyahsari (Universitas PGRI Semarang)</i>  | 143-158 |
| Pembelajaran Matematika Realistik Menggunakan Ukiran Toraja pada Siswa <i>Field Independent</i><br><i>Beatric Videlia Remme' (Universitas Kristen Indonesia Toraja)</i><br><i>Lusiana Delastri (Universitas Kristen Indonesia Toraja)</i>   | 159-168 |

**Kemampuan Berpikir Reflektif dan Kritis Matematis Peserta Didik SMK 169-180**

**Berdasarkan Gaya Belajar**

*Ainun Sholihah (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*

*Bambang Sri Anggoro (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*

*Rizki Wahyu Yunian Putra (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*