

# 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

- Implementasi Pembelajaran Terdiferensiasi Menggunakan Model PjBL untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis 169-178  
*Afdillah Afdillah (Universitas Maritim Raja Ali Haji)*  
*Nur Izzati (Universitas Maritim Raja Ali Haji)*  
*Febrian Febrian (Universitas Maritim Raja Ali Haji)*
- Pengembangan *Game* Edukasi Berbasis *Website* untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMA 179-190  
*Asyifa Wulandari (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*  
*Isna Rafianti (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*  
*Aan Subhan Pamungkas (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*
- Pengaruh Alat Peraga DAPEMBILAH terhadap Hasil Belajar Matematika pada Pembagian Bilangan Cacah Siswa Kelas IV SD 191-198  
*Urai Baiti Ulma (ISBI Singkawang)*  
*Rien Anitra (ISBI Singkawang)*  
*Buyung Buyung (ISBI Singkawang)*
- Pengaruh Model *Realistic Mathematics Education* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah 199-208  
*Mona Chairani Br Sihotang (Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara)*  
*Karina Wanda (Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara)*
- Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berdasarkan *Self-confidence* pada Materi Barisan dan Deret Bilangan 209-218  
*Dewi Rahmawati (Universitas Jambi)*  
*Nizlel Huda (Universitas Jambi)*  
*Marlina Marlina (Universitas Jambi)*
- Pengembangan E-LKPD Berbasis PBL Menggunakan *Liveworksheet* untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis pada Materi Ukuran Pemusatan Data 219-228  
*Fahmi Cholid (Universitas Ahmad Dahlan)*  
*Nur Robiah Nofikusumawati Peni (Universitas Ahmad Dahlan)*
- Efektivitas Metode Resitasi Berbantuan E-LKPD Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas XI Pokok Bahasan Turunan 229-236  
*Aprilia Dwi Rahmawati (Universitas Tidar)*  
*Fadhilah Rahmawati (Universitas Tidar)*  
*Paskalia Pradanti (Universitas Tidar)*

- Analisis Kesalahan Peserta Didik Kelas X dalam Menyelesaikan Soal Barisan dan Deret Berdasarkan *Watson's Error Category* 237-248  
*Nur Laili Rohmatul Ummah (Universitas Qomaruddin)*  
*Yeva Kurniawati (Universitas Qomaruddin)*
- Analisis Kemampuan Representasi Matematis Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Solusi Persamaan Nirlanjar 249-262  
*Arif Rahman Hakim (Universitas Indraprasta PGRI)*  
*Fauzi Mulyatna (Universitas Indraprasta PGRI)*  
*Muhamad Farhan (Universitas Indraprasta PGRI)*  
*M. Tohimin Apriyanto (Universitas Indraprasta PGRI)*
- Model Pembelajaran PME: Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Literasi Digital 263-272  
*Lilis Suryani (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*  
*Abi Fadila (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*  
*Siska Andriani (Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)*
- Peningkatan Ketahanan Pribadi dan Prestasi Belajar Matematika Peserta Didik Melalui Model *Problem Based Learning* (PBL) 273-286  
*Ratna Fertikawati (Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*  
*Gunawan Gunawan (Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*  
*Joko Purwanto (Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*  
*Reni Untarti (Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*  
*Akhmad Syauqy (SMK Negeri 1 Purwokerto)*
- Penerapan Model Pembelajaran *Auditory Intellectually Repetition* Berbantuan *ISpring Suite* terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa 287-296  
*Faradila Agustin (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*  
*Hepsi Nindiasari (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)*
- Literasi Digital Siswa Madrasah Tsanawiyah Berbasis Pesantren dan Pengaruhnya terhadap Prestasi Belajar Matematika 297-304  
*Julia Morrisca (IAIN Lhokseumawe)*  
*Irhami Hidayati (IAIN Lhokseumawe)*  
*Khairiani Idris (IAIN Lhokseumawe)*
- Efektivitas Pengembangan LKPD Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Kemampuan *Problem Solving* dan Keaktifan Belajar 305-316  
*Febrina br Kembaren (Universitas Mercu Buana Yogyakarta)*  
*Nuryadi Nuryadi (Universitas Mercu Buana Yogyakarta)*
- Perbandingan Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* dan *Realistic Mathematics Education* dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa 317-328  
*Tia Maryanti (Universitas Mercu Buana Yogyakarta)*  
*Nuryadi Nuryadi (Universitas Mercu Buana Yogyakarta)*