

# 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 Efikasi Diri dan Kemandirian Belajar terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika <i>Dwi Pratiwi (SMA Negeri 5 Kabupaten Tangerang, Tangerang Banten)</i> <i>Mamiiek Suendarti (Prodi. Pend. MIPA, PPs UNINDRA PGRI Jakarta)</i> <i>Hasbullah (Prodi. Pend. MIPA, PPs UNINDRA PGRI Jakarta)</i>	1-14
<i>Advanced Mathematical Thinking</i> dalam Pembelajaran Matematika Tingkat Lanjut <i>Andri Suryana (Prodi. Pend. MIPA, PPs UNINDRA PGRI Jakarta)</i> <i>Seruni (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)</i>	15-28
Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Course Review Horay (CRH)</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika <i>Nurhayati (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)</i> <i>Novi Marliani (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)</i>	29-36
Literasi Matematika Tahap Merumuskan Masalah Secara Matematis Siswa Kemampuan Tinggi dalam Memecahkan Masalah Matematika Kelas VIII <i>Khanifah (Universitas PGRI Semarang, Jawa Tengah)</i> <i>Sutrisno (Universitas PGRI Semarang, Jawa Tengah)</i> <i>FX. Didik Purwosetiyono (Universitas PGRI Semarang, Jawa Tengah)</i>	37-48
Pengembangan Bahan Ajar Matematika dengan Memanfaatkan Program Geogebra untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar <i>Indri Lestari (Universitas Serang Raya, Serang, Banten)</i> <i>Khotimah (Universitas Serang Raya, Serang, Banten)</i> <i>Eva Fitria Ningsih (STKIP Pelita Pratama)</i>	49-60
<i>Scaffolding</i> untuk Pembelajaran Matematika di Kelas Inklusi <i>Ukhti Raudhatul Jannah (Universitas Madura, Pamekasan, Madura)</i> <i>Hairus Saleh (Universitas Madura, Pamekasan, Madura)</i> <i>Anik Wahidah (Universitas Madura, Pamekasan, Madura)</i>	61-72
Pengaruh Konsep Diri dan Percaya Diri terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis <i>Aziz Nur Rohmat (Kreasi Dwi Cipta Utama, Kebon Jeruk, Jakarta)</i> <i>Witri Lestari (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)</i>	73-84

- Pengaruh Metode *Contextual Teaching and Learning* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika 85–94  
*Umayah (SMP Al-Fathiyah, Kramat Jati, Jakarta)*  
*Arif Rahman Hakim (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*  
*Arfatin Nurrahmah (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*
- Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif dan Motivasi terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika 95–108  
*Virgana (Prodi. Pend. MIPA, PPs UNINDRA PGRI Jakarta)*  
*Samin (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*  
*Rita Ningsih (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*
- Penerapan Model *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa 109–116  
*Rusdian Rifa'i (Universitas Mathla'ul Anwar, Pandeglang, Banten)*  
*Deni Pratidiana (Universitas Mathla'ul Anwar, Pandeglang, Banten)*  
*Septiani Dwi Arifiyanti (Universitas Mathla'ul Anwar, Pandeglang, Banten)*
- Pengaruh Kreativitas Belajar dan Kemandirian Belajar Siswa terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika 117–126  
*Tri Sutrisno (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*  
*Lin Mas Eva (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*  
*Condro Endang Werdiningsih (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*
- Pengaruh Model Pembelajaran *Means Ends Analisis* (MEA) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika 127–134  
*Ul'fah Hernaeny (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*  
*Ade Afina (Madrasah Aliyah Negeri 4 Kota Bekasi, Jawa Barat)*  
*Diah Oga Nusantari (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*
- Analisis Kesulitan Siswa dalam Pemahaman Belajar serta Penyelesaian Masalah Ruang Dimensi Tiga 135–142  
*Lamanda Ayuningrum (STKIP Kusuma Negara, Jakarta)*  
*Arie Purwa Kusuma (STKIP Kusuma Negara, Jakarta)*  
*Nurina Kurniasari Rahmawati (STKIP Kusuma Negara, Jakarta)*
- Pengaruh Model Pembelajaran *CORE* (*Connection, Organizing, Reflecting, Extending*) terhadap Pemahaman Konsep Matematika 143–152  
*Sheilla Rosalline (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*  
*Mailizar (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*  
*Lasia Agustina (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*
- Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Untuk Tingkat SMP 153–164  
*Eka Septiyani (MTs Al-Wathoniyah 08, Jatinegara, Jakarta)*  
*M. Tohimin Apriyanto (Prodi. Pend. Matematika, UNINDRA PGRI Jakarta)*