

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul hakim Jurumiah dan Husen Saruji. "Sekolah Sebagai Intstrumen Konstruksi Sosial Di Masyarakat (School As a Social Construction Instrument In The Community)." *Istiqla': Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam* 7, no. 2 (2020): 1–9.
- Afriansyah, Ekasatya Aldila. "Makna Realistic Dalam RME Dan PMRI." *Lemma* II, no. 2 (2016): 96–104.
- Fatimah, Ade Evi. "Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa." *Journal of Didactic Mathematics* 1, no. 2 (2020): 78–84.
- Gee, Efrata. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Alur Belajar Berbasis Realistic Mathematics Education (Rme)." *Jurnal Education and Development* 7, no. 3 (2019): 269–277.
- Hafsah Puspita Dewi, Elsa Fitri, Eva Dwi Minarti. "Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 5 (2018): 949–956.
- Halim, Abdul, and Faiz Ahyaningsih. "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII." *Jurnal Pendidikan Matematika* (2020): 106–114.
- Halin, H. "Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Semen Baturaja Di Palembang Pada PT Semen Baturaja (PERSERO) Tbk." *Jurnal Ecomentcont Global Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Semen Baturaja Di Palembang Pada PT Semen Batubara (PERSERO) Tbk* 3 (2018): 79–94.
- Harahap, Herlina Mutiara, Roslian Lubis, and Pemecahan Masalah. "Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Matematika (PMR) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Negeri 7 Padangsidempuan." *Jurnal MathEducation* 2, no. 2 (2019): 105–113.
- Hasniati, Ernawati Jais, Herlawan. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Tomia." *Jurnal Akademik Pendidikan Matematika* 6 (2020): 133–139.
- Isran Rasyid, Rohani. "Manfaat Media Dalam Pembelajaran" 4, no. 1 (n.d.): 88–100.
- Jatisunda, Mohamad Gilar, and Dede Salim Nahdi. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Scaffolding" 6, no. 2 (2020): 228–243.
- Layali, Nunung Khafidotul. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Model Treffinger Di SMA." *Jurnal Pendidikan* 05, no. 02 (2020): 137–144.
- Lestary, Sri Indah, Marzuki Ahmad, and Roslian Lubis. "Upaya Peningkatan Kemamapuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Di Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik" 3, no. 3 (2020): 99–109.

- Natalia, Stevi. "Realistic Mathematics Education: Suatu Langkah Mendidik Berpikir Matematis." *Jurnal Dinamika Pendidikan* 10, no. 1 (2017): 81–96.
- Ono, Sugi. "Uji Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation." *Jurnal Keterampilan Fisik* 5, no. 1 (2020): 55–61.
- Permana, Hendi Winarli. "Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Self-Efficacy Siswa Di MTs IKIP Lab Al-Washliyah Medan." *Jurnal MathEducation Nusantara* 3, no. 2 (2020): 40–47.
- Purba, Azrina. "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa." *MES* 4, no. 2 (2019): 237–243.
- Rini, Elin Sapto, and Kurnia Hidayati. "Komparasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Antara Yang Menggunakan Dan Tidak Menggunakan Pembelajaran RME Komparasi Kemampuan Pemecahan ... Elin Sapto Rini ; Kurnia Hidayati." *Jurnal Kajian PGMI* 1, no. 1 (2021): 25–32.
- Rismawati, Elsa Komala. "Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa." *IndoMATH:Indonesia Mathematics Education* 1, no. 2 (2018): 129–136.
- Saprizal. "Pemanfaatan Media Audio Visual Berbasis Realistic Mathematics Educations (RME) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa MTS Raudhatun Najah Langsa." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2018): 41–49.
- Sari, Efinda, and Anggun Dwi Setya Putri. "Pengaruh Penggunaan Media Tiga Dimensi Terhadap Kemampuan Berpikir Analisis Siswa Pembelajaran Tematik." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 3, no. 2 (2019): 150–157.
- Sebastian, Dante Rio. "Pengaruh Persepsi Siswa Atas Lingkungan Dan Kebiasaan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika." *Jurnal Inovasi Penelitian* 3, no. 2 (2022): 5055–5062.
- Siti Ma'rifah Setiawati, S.P, Si. " "HELPER" Jurnal Bimbingan Dan Konseling FKIP UNIPA." *Jurnal Bimbingan dan Konseling FKIP UNIPA* 35, no. 1 (2018): 31–46.
- Suryati, Kadek, and Evi Dwi Krisna. "Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik ( PMR ) Berbantuan Telegram Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika" 5, no. 3 (2021): 479–485.
- Susanti, Sri, and Maya Nurfitriyanti. "Pengaruh Model Realistic Mathematic Education ( RME ) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *JKPM* 03, no. 02 (2018): 115–122.
- Susilowati, Endang. "Peningkatan Aktivitas Dan Hasil Belajar Matematika Siswa SD Melalui Model Realistic Mathematic Education (RME) Pada Siswa Kelas IV Semester I Di SD Negeri 4 Kradenan Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan Tahun Pelajaran 2017/2018 Endang." *Jurnal PINUS* 4, no. 1 (2018).
- Widana, I Wayan. "Realistic Mathematics Education ( RME ) Untuk Meningkatkan

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Di Indonesia." *Jurnal Elemen* 7, no. 2 (2021): 450–462.

Yoyok Febri, Dkk. "Penggunaan Media Tiga Dalam Peningkatan Belajar Matematika Siswa Kelas IV Materi Bangun Ruang," no. 0287 (n.d.).