

DAFTAR PUSTAKA

- AMIN, M. K. (2020). META ANALISIS KEEFEKTIFAN COOPERATIVE LEARNING TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA. *International Journal of Hypertension*, 1(1), 1–171. <http://etd.eprints.ums.ac.id/14871/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025%0Ahttp://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/%0Ahttp://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea>
- Endi Zunaedy Pasaribu, Mesra Wati Ritonga, N. D. H. (2019). *Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Peserta didik di MTs Al-Washliyah Simpang Merbau. 01(02).*
- Fadhliyah. (2020). *META-ANALISIS PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA PESERTA DIDIK SEKOLAH DASAR.*
- Fitriana, H. (2010). *PENGARUH PENDEKATAN PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA PESERTA DIDIK.*
- Hasniati, Ernawati Jais, H. (2020). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Pendidikan Matematika Realistik (PMR) pada Peserta didik Kelas VII SMP Negeri 1 Tomia. 133–139.*
- Ismi Danic, I Gusti Ngurah Japa, K. S. D. (2019). *PENGUATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA PESERTA DIDIK MELALUI PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK BERBASIS OPEN-ENDED. 6, 9–22.*

- Lisa. (2019). *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta didik SMP Negeri 8 Lhokseumawe*. 3(1), 363–372.
- Muhammad Syahril Harahap. (2018). *MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS DENGAN PENGGUNAAN BAHAN AJAR RME (REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION)*. 3(2), 56–60.
- Mulyati, A. (2017). *Pengaruh Pendekatan RME terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta didik pada Materi Operasi Hitung Campuran di Kelas IV SD IT Adzkie I Padang*. 4, 90–97.
- Nurfadilah, I., Nindiasari, H., & Fatah, A. (2021). *USING REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION IN MATHEMATICAL PROBLEM-SOLVING ABILITY BASED ON STUDENTS' MATHEMATICAL INITIAL ABILITY*. 5(1), 35–46.
- Parmiti, D. P., & Diputra, K. S. (2018). *PENGARUH PENDEKATAN PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK BERBASIS OPEN ENDED TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR PESERTA DIDIK SD KELAS V. 2*, 87–94.
- Pt, N., & Dewi, U. (2019). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Berbasis Pemecahan Masalah Berbantuan Media Konkret Terhadap Hasil Belajar Matematika*. 3(2), 220–229.
- Purnamasari, M. A. (2017). *Pengaruh pendekatan pembelajaran matematika realistik terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika*. 1522603010.
- Reni Wahyuni. (2020). *PENGARUH MODEL REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME) TERHADAP KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP*

MATEMATIS PESERTA DIDIK DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 7 MUARO JAMBI.

- Rianita Simamora. (2020). *Model Realistic Mathematic Education ditinjau dari aspek kemampuan pemecahan masalah aljabar*. 6, 22–29.
- Saprizal. (2018). *PEMANFAATAN MEDIA AUDIO VISUAL BERBASIS REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH PESERTA DIDIK MTsS RAUDHATUN NAJAH LANGSA*. 2(2), 41–49.
- Sarbiyono. (2016). *PENERAPAN PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS PESERTA DIDIK*. 1(2), 163–173.
- Sari, S. M. (2019). *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Dengan Strategi Peta Konsep Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahapeserta didik PGMI IAIN Bengkulu*. 04(01), 53–59.
- Sri Wulandari Danoebroto. (2008). *MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MELALUI PENDEKATAN PMRI DAN PELATIHAN METAKOGNITIF*. 73–87.
- Susanti. (2017). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self-Efficacy Peserta didik MTs Melalui Pendekatan Pendidikan*. 3(2), 92–101.
- Tamur, M., Ndiung, S., Nurjaman, A., & Pereira, J. (2021). *Do differences in measured mathematical abilities moderate the effectiveness of the Realistic Mathematics Education approach? Meta-analysis studies*. 7, 12–25.
- Vera Nopianti Siregar, Ramlah, K. N. S. E. (2018). *PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) TERHADAP*

KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS PESERTA DIDIK SMA. 245–257.

Widana, I. W. (2021). *Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta didik di Indonesia. 7(2), 450–462.* <https://doi.org/10.29408/jel.v7i2.3744>

Winarti Dwi Febriani, Geri Syahril Sidik, R. F. Z. (2019). *PENGARUH PEMBELAJARAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION DAN DIRECT INSTRUCTION TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DAN KOMUNIKASI MATEMATIS PESERTA DIDIK SD. 6(2), 152–161.*