

DAFTAR PUSTAKA

- Aam A., (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.
- Ahmad D., (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Realitic Mathematic Education (RME) terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Negeri 31 Woja pada Materi Pecahan Tahun Ajaran 2021/2022
- Alhadi, & Muhammad (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas VIII MTs Al-Ikhwan Banjarmasin Tahun Pelajaran 2020/2021.
- Ahmad S. L., (2022). Pengaruh Model Realistic Mathematics Education terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas V SDN Kebonagung
- Desi M., (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education Berbasis Google Classroom terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa di MTs Negeri 2 Bandar Lampung.
- Dian A., (2021). Pengaruh Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Kemampuan Koneksi Mathematis Siswa.
- D Ramadhani, (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V MIN 7 Medan Denai T.A 2018/2019
- Dewi S., (2022). Pengaruh Model Realistic Mathematic Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah soal Cerita Matematika Siswa Kelas II SD Negeri 3 Pelang.

- Dwi R. N., Yusuf S., & Oyon H. P., (2020). Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas V SD.
- Elfina S., & Edy S., (2020). Analisis Pengaruh Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Pembelajaran Matematika.
- Eliyana, (2017). Pengaruh Pendekatan Saintifik terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Materi Trigonometri Kelas X SMAN 1 Unggul Darul Imarah.
- Euis S., (2020). Pengaruh Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Siswa terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika.
- Fery H., & Sigid E. P., (2022). Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas II pada Materi Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan.
- Ghaida A, (2015). Pengaruh Kemampuan Pemecahan Masalah terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Se-Gugus Ki Hajar Dewantara Kecamatan Tegal Timur Kota Tegal.
- Hesti N., & Dewi F., (2018). Pengaruh Model Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah MatematisA Siswa Kelas VIII SMP
- Hanny F, (2010). Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.
- Indah F. F., (2019). Pengaruh Model Pembelajaran GI Melalui Pendekatan RME Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV

- MI Miftahul Akhlaqiyah Ngaliyan Kota Semarang Tahun Ajaran 2018/2019.
- Indri A., (2019). Pengaruh Pembelajaran Problem Solving Model Polya terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Mahasiswa.
- Irham H. H., & Asrar A. M., (2022). Analisis Pengaruh Resilensi Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa si MTs Ruhul Islam Sialambue.
- Merina W. D., (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas XI SMKN 2 Kediri.
- Muhammad Alhadi, (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas VIII MTs Al-Ikhwan Banjarmasin Tahun Pelajaran 2020/2021.
- Nani N. A., (2019), Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) terhadap Hasil belajar Mata Pelajaran Matematika kelas IV MIN Beringin Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang
- Nidya W. A., (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV di SDN 20 Batu Bulek.
- Nungky F. S., Himmatul U., & Savitri W. (2023), Pengaruh model Realistic Mathematic Education (RME) berbantuan E-Modul Brustar terhadap peningkatan kemampuan pemecahan masalah.

Nuriana Br. Siregar, (2019). Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP Negeri 9 Pekanbaru.

Okta A. Y., Rosmayadi, & Nurhayati, (2019). Pengaruh Model MEA dengan Pendekatan RME terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Materi Perbandingan Kelas VII

Oktaveni Y., Ahmad F., Desyandri, Yanti F., & Farida F., (2019). Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) dan Self Efficacy terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa di Sekolah Dasar.

Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kreativitas Matematis Siswa pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel di Kelas X SMA Parulian 1 Medan T.P 2018/2019.

<https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/3447>

Putri R. F., & Heni P.. Pengaruh Kemampuan Komunikasi Matematis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada siswa SMP kelas 9.

Rina A. A., (2019). Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Rengat Barat.

Sangga A. M., (2022). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik melalui Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME).

- Stevi N., (2017). *Realistic Mathematics Education: Suatu Langkah Mendidik Berpikir Matematis*
- Siti Hajar, H. Bernard, & Nurwati Djam'an, (2018). *Karakteristik Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa*
- Sri H., Ilham A., & Saleh Haji, (2017). *Pengaruh Kemampuan Pemahaman Konsep, Kemampuan Komunikasi dan Koneksi terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah.*
- Tasya A. R., Yunita S., & Andarini P. C., (2019). *Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V.*
- Tiara D. R., (2018). *Pengaruh RME terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SD Negeri 1 Sanden.*
- Tika D. N., Monika E., & Andinasari, (2019). *Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMK PGRI 2 Palembang.*
- Winarti D. F., Geri S. S., & Riza F. Z., (2019). *Pengaruh Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) dan Direct Intruction terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa SD.*