

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Asih, Sri Kartika. 2019. "Keefektifan Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika". Volume 2, Nomor 2 (hlm. 103-108) Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/TSCJ/article/view/21888>.
- Astuti, dkk. 2013. "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Prestasi Belajar". Volume 3, Nomor - (hlm. -). Tersedia pada <https://media.neliti.com/media/publications/119523-ID-pengaruh-pendekatan-matematika-realistik.pdf>
- Ayupratiwi, Dini. 2017. "Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Berbantu Lembar Kerja Siswa Berbasis Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Tahun Ajaran 2016/2017". Volume -, Nomor -, (hlm. 1-7). Tersedia pada <http://simki.unpkediri.ac.id/detail/12.1.01.05.0095>
- Azwar, Sarifudin. 2018. *Metode Penelitian Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Candiasa, I Made. 2011. *Statistik Multivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Dantes, I Nyoman. 2012. *Metodelogi Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Gunarsi, Desi. 2017. "Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Pada Materi Lingkaran Kelas VIII". Volume 2, Nomor 1 (hlm. 32-36). Tersedia pada <https://journal.stkipsingkawang.ac.id/index.php/JPMI/article/download/207/pdf>
- Gunarti, Esa. 2017. "Hubungan Antara Kreativitas, Kemampuan Numerik dan Sikap Siswa Terhadap Pelajaran Matematika dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri Se-Kecamatan Pundong". Volume 5, Nomor 1, (hlm. 1-10). Tersedia pada <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/union/article/view/934>
- Gunur, Bedilius. 2018. "Hubungan Antara Kemampuan Numerik Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Di Pedesaan". Volume

- 6, Nomor 5, (hlm. 148-157). Tersedia pada <http://journal.uin-laauddin.ac.id/index.php/Mapan/article/download/148-160/pdf>
- Indrawati, Farah. 2015. "Pengaruh Kemampuan Numerik dan Cara Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika". Volume 3, Nomor 3, (hlm. 215-221). Tersedia pada <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/126>
- Irawan, Ari. 2016. "Peranan Kemampuan Numerik Dan Verbal Dalam Berpikir Kritis Matematika Pada Tingkat Sekolah Menengah Atas". Volume 6, Nomor 2, (hlm. 221-128). Tersedia pada <https://www.neliti.com/publications/57310/peranan-kemampuan-numerik-dan-verbal-dalam-berpikir-kritis-matematika-pada-tingk>
- Isroq'atun & Amelia Rosmala. (2018). *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Junaedi, Iwan dkk. 2015. "Penerapan Realistic Mathematics Education (RME) dengan Konteks Karakter dan Konservasi untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian". Volume 6, Nomor 2, (hlm. 177-190). Tersedia pada <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano>
- Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Kurino, Yeni. 2017. "Penerapan Realistic Mathematics Education Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Materi Volume Bangun Ruang di Sekolah Dasar". Volume 3, Nomor 2, (hlm. 41-46). Tersedia pada <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/CP/article/view/594/557>
- Nugroho, Moh Hendy. 2018. "Penerapan Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Matematika Materi Statistika Pada Peserta Didik Kelas XI TP3RP SMK Negeri 1 Kendal Tahun Pelajaran 2015/2016". Volume 2, Nomor 2, (hlm. 213-222). Tersedia pada <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/matematika/article/view/620>
- Purna, I. N. (2018). *Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Pada Gugus IV Kecamatan Kubu Kabupaten Karangasem Dengan Pengendalian Kemampuan Numerik*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

- Rosyada, Tasya Amrina dkk. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas V". Volume 6, Nomor 2, (hlm. 116-122). Tersedia pada <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/pendas/article/view/5077>
- Setyosari, Punaji. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Shandy, May. 2016. "Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar". Volume 1, Nomor 1, (hlm. 47-57). Tersedia pada <https://ejournal.upi.edu/index.php/jpgsd/article/view/9062/0>
- Silfanus, Jelatu dkk. 2019. "Relasi Antara Kemampuan Numerik dengan Prestasi Belajar Matematika". Volume 10, Nomor 1, (hlm. 1-16). Tersedia pada <https://journal.unilak.ac.id/index.php/lectura/article/download/2390/1524/>
- Soraya, Farida dkk. 2018. "Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Kemampuan erpikir Kreatif Pokok Bahasan Pecahan Pada Siswa Kelas IV SDN Rajawati 06 Pagi". Volume 5, Nomor 1, (hlm. 88-93). Tersedia pada <http://journal.uad.ac.id/index.php/JPSD/article/view/12569>
- Suarjana, I Made, & I Nyoman Japa. 2015. *Buku Ajar Pendidikan Matematika III*. Singaraja: UNDIKSHA.
- Sucitra, Febrina & Firman. 2019. "Model Realistic Education Terhadap Hasil Belajar Matematika". Volume -, Nomor -, (hlm.--). Tersedia pada <https://www.researchgate.net/publication/330162426>
- Sudijono, Anas. 2015. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Susanti, Sri & Nurfitriyanti. 2018. "Pengaruh Model Realistic Mathematic Education (RME) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika". Volume 3, Nomor 2, (hlm. 130-135). Tersedia pada <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/jkpm/article/download/2260/2206>

Susanto, Ahmad. 2019. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Susilowati, Endang. 2018. "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 KradenanKabupaten Grobogan Tahun Pelajaran 2017/2018". Volume 4, Nomor 1, (hlm. 44-51). Tersedia pada <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pinus/article/view/12494>

Syahputri, Sarismah. 2013. "Penerapan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Segitiga Kelas VII-H SMP Negeri 7 Malang". Volume -, Nomor -, (hlm. --). Tersedia pada <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel09615885D322CBF4AD13CBA4C6BA092E.pdf>

Umaeza, Agus & Widodo Budhi. 2016. "Hubungan Antara Kemampuan Numerik Verbal dan Menyelesaikan Soal Cerota Fisika dengan Prestasi Belajar Fisika". Volume 3, Nomor 1, (hlm. 44-52). Tersedia pada <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/COMPTON/article/view/672>

