

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman As;ari, dkk. 2017. Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 2. Edisi Revisi Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Afsari, S., Safitri, I., Harahap, S. K., & Munthe, L. S. (2021). Systematic Literature Review: Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Pada Pembelajaran Matematika. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(3), 189–197. <https://doi.org/10.51577/ijpublication.v1i3.117>
- Ahdar Djamaluddin, Wardana. (2019) Belajar Dan Pembelajaran 4 Pilar Peningkatan Kompetensi Pedagogis, Sulawesi Selatan: Penerbit CV Kaaffah Learning Center.
- Akhiruddin, sujarwo, Atmowardoyo & Nurhikmah. (2019). Belajar dan pembelajaran,. Sungguminasa kab.gowa: cv cahaya bintang cemerlang,
- Angreni, D. (2021). Penerapan Pendekatan Realistics Mathematics Education (Rme) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Smp Negeri 16 Bengkulu. *Jurnal Math-UMB.EDU*, 8(3), 10–20. <https://doi.org/10.36085/math-umb.edu.v8i3.1981>
- Arsaythamby, V., & Zubainur, C. M. (2014). How a Realistic Mathematics Educational Approach Affect Students' Activities in Primary Schools? *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 159, 309–313. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.12.378>
- Chisara, C., & Hakim, D. L. (2018). IMPLEMENTASI PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA. 65–72.
- Damayanti, R., & Chamidah, A. (2018). Pengaruh Metode Membaca PQRST Terhadap Hasil Belajar Menyelesaikan Soal Cerita Mahasiswa PGSD UWKS. *Ibriez : Jurnal Kependidikan Dasar Islam Berbasis Sains*, 3(1), 37– 48. <https://doi.org/10.21154/ibriez.v3i1.43>
- Departemen pendidikan nasional, kamus bahasa indonesia. (2008). Jakarta: balai pustaka, h.1150
- Fathul, R., Ananda, W., Framesti, N., & Safarandes, A. (2022). Pengaruh Pendekatan RME Berbantuan Media Konkret Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV. *JURNAL PANCAR (Pendidikan Anak Cerdas Dan Pintar)*, 6(1), 206–210.

- Febryananda, I. P., & Rosy, B. (2019). Pengaruh Metode Pembelajaran Sosiodrama Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI OTKP Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Pelayanan Prima Kepada Pelanggan Di SMKN 2 Kediri. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 07(04), 170–174.
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hardani, dkk (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV.Pustaka Ilmu Grup
- Khotimah, S. H., & As'ad, M. (2020). Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(3), 491–498.
- L.E., E. P. (2018). Cooperative learning dengan model tgt (teams games tournament) materi bilangan bulat bagi siswa kelas iv sekolah dasar. *Buana Matematika : Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika*. https://doi.org/10.36456/buana_matematika.7.2.:1048.85-88
- Mashuri, S., Jahring, J., & Nasruddin, N. (2020). Student Teams Achievement Divisions (Stad) Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 9(4), 909. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v9i4.2979>
- Matondang, zulkifli dkk (2019), *Evaluasi Hasil Belajar*, Jakarta: yayasan kita menulis,
- Meilantifa, M. (2018). Penerapan model pembelajaran discovery learning dalam pembelajaran matematika pokok bahasan lingkaran. *Jurnal Ilmiah Soulmath: Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 6(2), 59-64.
- Muhassanah, N., Hayati, A., & Winarni, A. (2022). The Effectiveness of Mathematics Learning Using Online Media During the Covid-19 Pandemic. *AlphaMath : Journal of Mathematics Education*, 8(2), 131. <https://doi.org/10.30595/alphamath.v8i2.13540>
- Nadhifah, N., Soewardini, H. M. D., & Meilantifa, M. (2020). Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Ict Terhadap Kemandirian Dan Hasil Belajar Matematika. *PROCEEDING UMSURABAYA*.
- Oktari, V., & Murti, R. C. (2022). Pengaruh Media Komik Terhadap Hasil Belajar Materi Perkalian Dengan Pendekatan Rme Dikelas Ii. *AKSIOMA: Jurnal*

Program Studi Pendidikan Matematika, 11(4), 3460.
<https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i4.6095>

- Putri, W., Sitanggang, M., & Medan, U. N. (2023). Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.
- Rahmadhani, I. (2022). EFEKTIVITAS PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME) TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI GEOMETRI PADA SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR.
- Ramadhani (2017). Pembelajaran Realistic Mathematic Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2017. 1(1).
- Rukminingsih & Adham, G., M. A. F. (2020). Metode Penelitian Pendidikan. Yogyakarta: Erhaka Utama.
- Santoso, singgih. (2014). Statistik Parametrik Edisi Revisi. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Sari, F. D., Wahyu, R., Putra, Y., Tarbiyah, F., Islam, U., Raden, N., & Lampung, I. (2023). PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK SMP BERBASIS PENDEKATAN INKUIRI PADA MATERI PELUANG. 01, 56–64.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Suhartono, S. (2022). RESPON PESERTA DIDIK TERHADAP FEEDBACK TERTULIS MELALUI GOOGLE CLASSROOM DALAM PEMBELAJARAN ONLINE. *Paedagoria: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Kependidikan*, 13(1), 21-26.
- Sukardi. (2021). Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi dan Praktiknya, Edisi Revisi). Jakarta.
- Sumardi. (2020). Teknik pengukuran dan penilaian hasil belajar. Yogyakarta: deepublish.

- Supardi, U. S. (2012). Pengaruh pembelajaran matematika realistik terhadap hasil belajar matematika ditinjau dari motivasi belajar. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 5(2).
- Ulhusna, M., Dewimarni, S., & Rismaini, L. (2022). Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Bangun Ruang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 13059–13066. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/4522%0Ahttps://jptam.org/index.php/jptam/article/download/4522/381>
- Wahyudi, W. (2015). Pengembangan Model Realistic Mathematics Education (Rme) Dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Bagi Mahasiswa Prodi Pgsd Fkip Uns Kampus Kebumen. *Paedagogia*, 18(2), 64-73.