

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. (2018). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Matematika, 2.
- Anita, F.D. (2020). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Melalui Perangkat Pembelajaran Terhadap Motivasi Pembelajaran Matematika Siswa*. 3.
- As'ari, A. R., Tohir, M., Valentino, E., Imron, Z., & Tufiq, I. (2017). *Matematika*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Chisara, C., Hakim, D. L., & Kartika, H. (2018). *Implementasi Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Dalam Pembelajaran Matematika*. Retrieved from <http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>
- Elwijaya, F., Harun, M., & Helsa, Y. (2021). *Implementasi Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) di Sekolah Dasar*. Jurnal Bsicedu, 5. Retrieved from <https://jbasic.org/index.php/basicedu>
- Emda, A. (2017). *Kedudukan Motivasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran*. Lantanida Journal, 5.
- Fadli, S. (2021). *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas IX MTs Rahmatul Ummah Praya Pada Materi Barisan dan Deret*. Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Budaya, 4. Retrieved from <https://ejournal.hamjahdiha.or.id/index.php/Reform>
- Fitriati, T. K. (2017). *Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Melalui Pendekatan Bimbingan Kelompok*. Jurnal Bimbingan Konseling, 6.
- Hapsari, D. I., Airlanda, G. S., & Susian. (2019). *Penerapan Project Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika*. Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan, 2.
- Hardani, Adriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., . . . Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.

- Hartini, T. S. (2019). *Analisis Motivasi Belajar Peserta Didik Dalam*. Retrieved from <http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>
- Hasnudiah, N. (2017). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Media Akademika.
- Hastari, R. C. (2019). *Penerapan Strategi Tutor Sebaya dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika*. Jurnal ABDIMAS Unmer Malang, 4(1).
- Hidayat, E. I., Yandhari, I. A., & Alamsyah, T. P. (2020). *Efektifitas Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V*. Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar, 4. Retrieved from [tps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JISD/index](https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JISD/index)
- Jaya, M. P. (2022). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika di SMKN 1 Praya Tengah*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan, 9(1). Retrieved from <https://ejournal.undikma.ac.id/index.php/pedagogy/index>
- Kusumastuti, A., & Khoiron, A. M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif*. Semarang: Lembaga pendidikan sukarno pressindo .
- Laili, L. N., Wati, M. S., Ramadhianti, S. A., & Subiyanto, S. (2019). *Pengembangan Puzzle Trigonometri untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas*. Jurnal Komunikasi Pendidikan, 3.
- Latipah, E. D., & Afriansyah, E. A. (2018). *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pembelajaran CTL dan RME*. Jurnal Matematika, 17. Retrieved from <https://ejournal.unisba.ac.id>
- Lestari, N., & Suryani, D. R. (2019). *Penggunaan Variasi Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi dan Minat Belajar Matematika Siswa Kelas XI IPS 3 SMA Negeri Merauke*. 1. Retrieved from <http://ejournal.unmus.ac.id/index.php/mathematics>
- Nasrah, & A. Muafiah. (2020). *Analisis Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Daring Mahasiswa Pada Masa Pandemi Covid-19*. Jurnal Riset Pendidikan Dasar.

- Pane, A., & Dasopang, M. D. (2017, Desember). *Belajar dan Pembelajaran*. Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman, 3. Retrieved from jurnal.iain-padangsidempuan.ac.id/index.php/F
- Rismawati, M., & Khairiati, E. (2020). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika*. Jurnal PiMat, 2.
- Rohman, A. A., & Karimah, S. (2018). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Rendahnya Motivasi Belajar Siswa Kelas XI*. Jurnal At-Taqaddum, 10(1).
- Sabrina, R., Fauzi, & M. Yamin. (2017). *Faktor-faktor Penyebab Rendahnya Motivasi Belajar Siswa dalam Proses Pembelajaran Matematika di Kelas V SD Negeri Garot Geuceu Aceh Besar*. Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar, 2.
- Sabrina, R., Fauzi, & M. Yamin. (2017). *Faktor-faktor Penyebab Rendahnya Motivasi Belajar Siswa dalam Proses Pembelajaran Matematika di Kelas V SD Negeri Garot Geuceu Aceh Besar*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 2.
- Saputro, K. A., Sari, C. K., & Winarsi, S. (2021). *Pemanfaatan Alat Peraga Benda Konkret Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*. Jurnal Basicedu, 5. doi:<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.992>
- Sarmiati, S., Kadir, Bey, A., & Rahim, U. (2019). *Pengaruh Motivasi Belajar Dan Dukungan Sosial Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Kusambi*. Jurnal Pendidikan Matematika, 10(1).
- Setiawati, S. M. (2018). *Telaah Teoritis: Apa Itu Belajar?* Journal Bimbingan dan Konseling, 35.
- Siregar, N. D., & Surya, E. (2017). *Penggunaan Mathmagic dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa*. Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif, 8(1). doi:<http://dx.doi.org/10.15294/kreano.v8i2.7730>
- Sucitra, F., & Firman, F. (2019). *Model Realistic Mathematic Educaiton (RME) Hasil Belajar Matematika Sekolah Dasar*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/330162426>
- Sugiyono, P. D. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustakabarupress.
- Suratman, A., Rakhmasari, R., & Apyaman, D. (2019). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis TIK Terhadap Hasil Belajar Matematika dan Motivasi Belajar Matematika Siswa*. *Jurnal Analisa*, 5. doi:10.15575/ja.v5i1.4828
- Takdir, M. (2017). *Kepomath GO "Penerapan Konsep Gamifikasi dalam Pembelajaran Matematika dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Mtematika Siswa"*. *Jurnal Penelitian ISNANI*, 20.
- Tusdia, H. (2019). *Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Dengan Menggunakan Model Realistic Mathematics Education (RME) Materi Himpunan*. *Journal On Education*, 2(1).
- Wahyuningsih, E. (2017). *Merode Pembelajaran dan Motivasi Belajar dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika*. *Jurnal Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, 2. doi:10.22236/JPPP_Vol2No2
- Wibowo, R. A. (2020). *Upaya meningkatkan motivasi belajar matematika melalui pendekatan realistic mathematics education (RME) pada materi aritmatika sosial kelas VII SMP Negeri 3 Terangun*.
- Yusuf, P. D. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitaitaif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.



UNUGIRI