

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmadi, Hamid. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung: Alfabeta
- Dehani, S. K. (2019). *Penerapan Bahan Ajar Matematika Berbasis Realistic Mathematics Education (Rme) Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa*. *Jurnal Peka*, 2 (2), 50–57. <https://doi.org/10.37150/jp.v2i2.1114>
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2017). *Psikologi Belajar. Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dores, O. J., Huda, F. A., & Riana, R. (2019). *Analisis Minat Belajar Matematika Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar Negeri 4 Sirang Setambang Tahun Pelajaran 2018/2019*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, (1), 38-48. <https://doi.org/10.31932/j-pimat.v1i1.408>
- Fauziah. (2017). *Hubungan Antara Motivasi Belajar dengan Minat Belajar Siswa Kelas IV SDN Poris Gaga 05 Kota Tangerang*. *Jurnal JPSD*. Vol 4 No.1 Hal.49.
- Friantini, R. N., dan Winata, R. (2019). *Analisis Minat Belajar pada Pembelajaran Matematika*. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*. Volume 4. Nomor 1 (hlm. 6-11)
- Fitrah, M. (2017). *Model Pembelajaran matematika sekolah (Kajian prespektif berdasarkan hasil teori dan penelitian)*. Jogyakarta : deepublish
- Hadi, Sutarto. (2019). *Pendidikan Matematika Realistik: Teori, Pengembangan, Dan Implementasi*. Depok: PT. RajaGrafindo Perseda
- Islamuddin, Haryu. (2018). *Psikologi Pendidikan*. Jember: Stain Jember Press.
- Kusumaningtyas, Windha Kartika. (2018). *Penerapan Pmri Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berbantuan Alat Peraga Materi Pecahan*. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 1(2). <https://doi.org/10.15294/ujme.v1i2.1758>
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Manurung, A. S. (2017). *Pelatihan arimatika bagi ibu-ibu (orang tua siswa) di yayasan perguruan birrul waalidain desa semplak bogor*. *Jurnal Abdimas*, 3(2).

- Manurung, A. S. (2018). Korelasi Antara Konsep Diri Dengan Hasil Belajar Matematika. *Prosiding SNIPMD*, 1, 239–240. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Manurung, A. S. (2020). Pengaruh Konsep Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Iv Sdn Kenari 07 Pagi Jakarta. *Eduscience: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 51-57.
- Matondang, A. (2018). *Pengaruh Antara Minat Dan Motivasi Dengan Prestasi Belajar*. *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 2(2), 24–32. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/Bahastra/article/view/1215>
- Mubin, F., Dian, P., Ivada, K., & Aziz, A. (2023). *Urgensi otonomi pendidikan dalam upaya meningkatkan mutu pendidikan indonesia*. 5(1), 71–79.
- Pitadjeng. (2019). Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan. Departemen Pendidikan Naional. Jakart
- Putri, Astri Anggita., Manurung. Alberth Supriyanto. (2020). *Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Pecahan Senilai pada Siswa Kelas IV SDN Jelambar Baru 01*. *Jurnal Perseda*. Volume III, Nomor 3, Desember 2020 : 158 - 166
- Puspita, Felda Ayu Levy T. Tri Ameilia I. Wildan Banu A *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. *Pendidikan Matematika, FMIPA Universitas Negeri Jakarta Jurnal Riset Pendidikan Matematika* Volume 3 - Nomor 1, Mei 2018, (34 - 44)
- Simarmata, N. A., Hasibuan, A., Simarmata, E. J., & Tanjung, D. S. (2022). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education Dikelas V Sd Kartika 1-2 Medan*. *Jurnal Pajar Pendidikan Dan Pengajaran*), 6(5), 1566. <https://doi.org/10.33578/pjr.v6i5.8501>
- Sohilait, E. (2021). *Pembelajaran Matematika Realistik*. OSF Preprints, 1–10. <https://osf.io/preprints/>
- Solehah, N. N., Saputra, H. H., & Setiwan, H. (2022). *Analisis Minat Belajar Siswa Kelas IV SD NEGERI20 Ampenan pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun Pelajaran 2021/2022*. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(1), 229–235. <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i1.449>.
- Suherman, S. (2018). *Proses Berpikir Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika di tinjau dari Tipe Kepribadian Keirsey*. *AlJabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2), 231-248.
- Syahputra, Edy. (2020). *Snowball Thorwing Tingkatkan Minat Dan Hasil Belajar*.

Sukabumi : Haura Pubblishing

Sitasari, Novendawati Wahyu. (2022). *Mengenal Analisa Konten Dan Analisa Tematik Dalam Penelitian Kualitatif*. Forum Ilmiah. 19(1). 77-84

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. Bandung: Alfabeta.

Susanto, Ahmad. (2017). *Teori Belajar & Pembelajaran Disekolah*. Jakarta : Kencana

Sutriani, Elma. & Octaviani, Rika. (2019). *Analisis Data dan Pengecekan Keabsahan Data*. (Diakses pada tanggal 9 Agustus 2023 pukul 14.49 WIB) melalui tautan <https://osf.io/preprints/inarxiv/3w6qs/>.

Yusuf, Muri. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana

Wandini, R. R., & Banurea, O. K. (2019). *Pembelajaran Matematika Untuk Calon Guru MI / SD* (Issue <https://core.ac.uk/download/pdf/196543227.pdf>)