

DAFTAR PUSTAKA

- A.M, S. (2001). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ali. (2008). *Guru dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penilaian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mustika, A. M. (2012). Penerapan PMRI Dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .
- Senja, E. Z. (2008). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia, Edisi Revisi, Cet. 3*. Semarang: Difa Publishers.
- Sudjana, N. (2013). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar* . Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2004). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sumantri, M. S. (2015). *Strategi Pembelajaran Teori & Praktik di Tingkat Pendidikan Sekolah Dasar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suryabrata, S. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Gtafindo.

- Suryanto. (2010). *Sejarah PMRI*. Ditjen Dikti Kemendiknas.
- Susanto. (2007). *Pengembangan KTSP dalam Perspektif Manajemen Visi*. Jakarta: Matapena.
- Widaryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik, Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yamin, M. (2007). In *Kiat Membelajarkan Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press dan Center for Learning Innovation (CLI).
- Yanti, A. (2015). Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Keaktifan Belajar Siswa SMP pada Mata Pelajaran Matematika di SMP PGRI 1 Buduran.
- Zainurie. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik (RME)*
- Abidin, A. M. (2017). Kreativitas Guru Menggunakan Model Pembelajaran Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Didaktika Jurnal Kependidikan*, 11(2), 225–238. <https://doi.org/10.30863/didaktika.v11i2.168>.
- Novitasari, D. (2018). Model Pembelajaran Two Stay Two Stray Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ips Di Siswa Kelas V Mim Hadimulyo Tahun Pelajaran 2018/2019. In *Skripsi*.
- Pradani, Mosik, & Wijayanto. (2018). Analisis Aktivitas Siswa dan Guru dalam Pembelajaran IPA Terpadu Kurikulum 2013 di SMP. *UPEJ Unnes Physics*

Education Journal, 7(1), 57–66.

Prajitno, & Agustin, K. R. (2022). Pengaruh Project Based Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Kecerdasan Emosional Siswa. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 6(20), 694–705.
<https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/379%0A>
<https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/download/379/320>

Prakoso, & Rahmatunnisa, S. (2019). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Bangun Datar dengan Menggunakan model Listen and Draw. *HOLISTIKA Jurnal Ilmiah PGSD*, 3(1), 45–48.
jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika EmailAhmad, S. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 3(17), 51–76.
[http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf)

Sugiarto. (2016). *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Number Heads Together (NHT) Pada Pelajaran Matematika*. 4(1), 5–26.

Sugiono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue April).

Arikunto. (2014). Metode penelitian. *Suharsimi Arikunto*, 198(198), 48–80.

Saefudin, Abdul Aziz. "Pengembangan kemampuan berpikir kreatif siswa dalam pembelajaran matematika dengan pendekatan pendidikan matematika realistik indonesia (PMRI)." *Al-Bidayah: jurnal pendidikan dasar Islam* 4.1 (2012).

Saefudin, A. A. (2012). Pengembangan kemampuan berpikir kreatif siswa dalam pembelajaran matematika dengan pendekatan pendidikan matematika realistik indonesia (PMRI). *Al-Bidayah: jurnal pendidikan dasar Islam*, 4(1).

Fauziah, A. and Putri, R.I.I., 2017, December. Primary school student teachers' perception to Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) instruction. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 943, No. 1, p. 012044). IOP Publishing.

Fauziah A, Putri RI. Primary school student teachers' perception to Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) instruction. In *Journal of Physics: Conference Series* 2017 Dec 1 (Vol. 943, No. 1, p. 012044). IOP Publishing. Meitrilova, A. and Putri, R.I.I., 2020, February. Learning design using PMRI to teach central tendency materials. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1470, No. 1, p. 012086). IOP Publishing.

Patricia, Putri, and Indrie Noor Aini. "Minat Belajar Siswa dalam Penerapan Model Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)." *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika* 7.1 (2024): 494-501.

Patricia, P., & Aini, I. N. (2024). Minat Belajar Siswa dalam Penerapan Model Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(1), 494-501.

Patricia, Putri, and Indrie Noor Aini. "Minat Belajar Siswa dalam Penerapan Model Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)." *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2024): 494-501.

Patricia, P. and Aini, I.N., 2024. Minat Belajar Siswa dalam Penerapan Model Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(1), pp.494-5

