

DAFTAR PUSTAKA

- Abuddin Nata, Prespektif Islam Tentang Strategi Pembelajaran (Jakarta: Kencana, 2011)
- Ahmad, S., Kenedi, A. K., & Helsa, Y.(2018).*The instruments of higher order thinking skills*
- Arikunto, Suharmini. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Aunurrahman. (2016). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Dani Firmansyah. (2015). Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Unsika Volume 3 Nomor 1* (37)
- Depdiknas. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi SMP*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati .& Mudjiono. 1999. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djaali, 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Duffin, J.M.& Simpson, A.P. 2000. *A Search for understanding*. *Journal of Mathematical Behavior*. 18(4): 415-427.
- Elah & Muhammad, G. M., (2019). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran CRH(Course Review Horay)*
- Elmujahidah, R. I., Mulyono, & Banjarnahor, H. (2018). Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Means-Ends Analysis. *PARADIKMA: Jurnal Pendidikan Matematika*, 11(2), 1–11.
- Hamzah, Ali dan Muhlissarini. (2014). *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada..
- Hobri. (2009). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jember : Center For Society Studies .
- Khotimah, S. H., & As'ad, M. (2020). Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar [Realistic Mathematics Education Approach to Mathematics Learning Outcomes for Elementary School Students]. *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(3), 491–498.

- Kpolovie, P. J., Joe, A. I., & Okoto, T. 2014. *Academic Achievement Prediction : Role of Interest in Learning and Attitude towards School. International Journal of Humanities Social Science and Education (IJHSSE)*, 1(11), 73–100.
- Luhur Wicaksono. Bahasa Dalam Komunikasi Pembelajaran. *Jurnal Pembelajaran Prospektif* 1 (2) (2016) 9-19
- Mashudi, Farid. 2015. *Pedoman Lengkap Evaluasi & Supervisi Bimbingan Konseling*. Yogyakarta: Diva Press.
- Mulyono Abdurrahman. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2009). *Focus in high school mathematics: Reasoning and sense making*
- Purba, G. F., Rohana, A., Sianturi, F., Giawa, M., & Situmorang, A. S. (2022). *Implementasi Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Pada Konsep Merdeka Belajar*. 04(01), 23–33.
- Rachmantika, A. R., & Wardono. (2019). Peran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2(1), 441.
- Rina Febriana, Ika Septi Hidayati, P. O. P. (2022). PENGGUNAAN MODUL OPERASI HITUNG DI SD NEGERI 3 KANOMAN PANJATAN KULONPROGO PASCA COVID 19. *JURNAL GEMI*, 02(01), 1–8.
- Ronald E. Walpole (1992). *Pengantar statistika*, Jakarta:PT Gramedia Pusat Utama
- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Shandy, M. (2016). Realistic Mathematics Education (Rme) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(1), 47–58.
- Shoimin, A. (2017). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Slameto. 1995. *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sman, K. X., & Gumanti, L. (2019). *JURNAL SAINTIKA UNPAM Vol. 1 No. 2 Januari 2019. 1(2)*, 183–189.
- Sriyanto,H.J.(2017) *Mengobarkan api matematika: Membelajarkan matematika yang kreatif dan mencerdaskan*.Sukabumi: Jejak Publisher
- Sudjana,Nana.(2009). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sugiyono.(2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, M. S. (2015). *Strategi Pembelajaran: Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Susanto, A. (2013). *Teori belajar & pembelajaran di sekolah dasar*.Jakarta; Fajar Interpratama Mandiri
- Wibowo, M. A. (2015). *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika melalui Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education*, 12.
- Widyastuti, W., Wijaya, A. P., Rumite, W., & Marpaung, R. R. T. (2018). Minat Siswa Terhadap Matematika Dan Hubungannya Dengan Metode Pembelajaran Dan Efikasi Diri. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 13(1), 83–100. <https://doi.org/10.22342/jpm.13.1.6750.83-100>
- Zulkardi (2006). *RME Suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia. Makalah yang disajikan pada Konperensi Matematika Nasional*. Bandung: ITB.