

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto, *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*, (Jakarta: Prenadamedia Grup, 2019)
- Ahyar, Dasep Bayu. *Model-Model Pembelajaran*. (Sukoharjo: Pradina Pustaka, 2021)
- Akrim. *Buku Ajar Strategi Pembelajaran*. (Jakarta: Umsupress, 2022)
- Akrim. *Desain Pembelajaran*. (Depok: Rajawali Pers, 2020).
- Ali Hamzah dan Muhlissarini, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, (Depok: PT. Rajagrafindo Persada, 2021).
- Ana Ari Wahyu Suci dan Abdul Haris Rosyidi, *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pembelajaran Problem Posing Berkelompok*, (Surabaya : UNESA).
- Ariani, Yeti, Dkk. *Model Pembelajaran Inovatif Untuk Pembelajaran Matematika*. (Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020)
- Arifanti, D. R. "Mathematical reasoning in problem-solving in three dimensions." *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1613. No. 1. IOP Publishing, 2020.
- Arifanti, Dwi Risky. "Describe Reasoning of Student in Completing Three-Dimensional Problem Solving." *Journal of Mathematics Education 3* (2018): 28-32.
- Arikunto Suharmisi, *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek* (Jakarta: Rineka Cipta, 2019).
- Budiningsih, Asri. *Belajar dan Pembelajaran* (Jakarta: Rineka Cipta, 2021)
- Chairani, Zahra. *Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. (Yogyakarta: Deepublish. 2020)
- Departemen Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*, (Semarang: Raja Publishing ,2022)
- Erman dan Suherman, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. (Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2022).
- Hadi, S. *Pendidikan Matematika Realistik*. (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2021).

- Handayani, Siska Pratiwi, and Marsah R. Ramlah. "Pengaruh Pendekatan Problem Solving Model Polya Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP." *Skripsi Pendidikan Matematika FKIP UNSIKA: Tidak diterbitkan* (2019).
- Hartono, Yusuf. *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2021)
- Heris Hendriana, Utari Soemarno, *Penilaian Pembelajaran Matematika*. (Bandung: Refika Aditama, 2019)/
- Husamah Dkk. *Belajar dan Pembelajaran*, (Malang: UMM Press, 2022.).
- I Made Adi Arnawa, "Diskrepansi Implementasi Pendekatan Saintifik Pada Muatan Materi IPA Tema Organ Tubuh Manusia Dan Hewan Kelas V SD Negeri Di Kecamatan Denpasar Selatan," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 1, no. 3 (2019): 153–63, <https://doi.org/10.23887/jipp.v1i2.11973>.
- Ivan Fani Qomusuddin, *Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IBM SPSS Statistik 20.0)* (Yogyakarta: Deepublish, 2019).
- Kartini, Hartik A'afiyati. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Problem Solving Model Polya terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah Rambah*. Diss. Universitas Pasir Pengaraian, 2019.
- Lestari, Alia, Nuratiqah Nuratiqah, and Muhammad Ihsan. "Vlog Matematika Materi Himpunan Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Smp Kelas Vii." *Kadikma* 13.2 (2022): 128-136.
- Lestari, K. E., & Negara, M. Y. *Penelitian pendidikan matematika*. (Bandung: Refika Aditama, 2020).
- M. Subana, Dkk. *Statistika Pendidikan*, (Bandung: Pustaka Setia, 2091).
- Mayasari, Dian. *Program Perencanaan Pembelajaran Matematika*. (Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020)
- Muhibbin Syah, *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, (Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2022)
- Mujiyati. *Buku Pintar Matematika*. (Yogyakarta: Istana Media. 2021).
- Munir, Nilam Permatasari. "Pengaruh inteligensi intrapersonal terhadap hasil belajar kognitif matematika melalui motivasi belajar siswa." *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika* 1.1 (2018).

- Musa, Lisa Aditya Dwiwansyah, et al. "Efektivitas Buku Ajar Metode Numerik Berbantuan Microsoft Excel Pada Mahasiswa Pendidikan Matematika." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 12.1 (2023): 689-696.
- Musa, Lisa Aditya Dwiwansyah. "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik." *Kelola: Journal of Islamic Education Management* 2.1 (2017).
- Musa, Lisa Aditya Dwiwansyah. *Pengantar Dasar Matematika*. (CV. Mitra Cendekia Media, 2022).
- Piton Setya Mustafa, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan Kelas* (Malang: Universitas Negeri Malang, 2020).
- Republik Indonesia, *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 "Tentang Sistem Pendidikan Nasional"*, (cetak: IV; Jakarta: Sinar Grafik Offset, 2021).
- Roebyanto, Goenawan dan Sri Harmini. *Pemecahan Masalah Matematika*, (Bandung: Remaja Rosdakarya. 2019)
- S. Margono, *Metode Penelitian Pendidikan* (Jakarta: Rineka Cipta, 2019).
- Sardiman, A.M. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. (Jakarta: Pt Raja Grafindo Persada, 2021)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2019)
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta, 2019).
- Suryosubroto, *Proses belajar mengajar di sekolah*, (Jakarta : Rineka Cipta, 2020)
- Syamsu S., *Strategi Pembelajaran: Tinjauan Teoretis Praktis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. (Palopo: Nas Media Pustaka, 2021).
- Thalhah, Sitti Zuhaerah, *Pengembangan Bahan Ajar Pembelajaran Matematika. II*. (Makassar: Nas Media Pustaka, 2019).
- Wiratomo, Yogi. "Pengaruh metode problem solving terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika." *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika* 5.1 (2019).
- Yusuf, Munir. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. (Palopo : Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo, 2018)

Yusuf, Munir, et al. "Identifikasi Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Perspektif Kecerdasan Logis Matematis." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 9.2 (2021): 61-72.