

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrobbil Falaq Dwi Anggoro, H. H. (2023). *Kemampuan Pemecahan Matematika*. Cimahi: Guepedia.
- Akbar, H. U. (2020). *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2020). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arrahim, N. I. (2021). Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar Pada Materi FPB dan KPK. *Jurnal Pedagogik* , 55.
- Aryanti. (2022). *Inovasi Pembelajaran Matematika Di SD (Problem Based Learning Berbasis Scaffolding, Permodelan Dan Kumunikasi Matematis)*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Astutik, F. (2023). *Integrasi Model Problem Based Learning Pada Pembelajaran Berdiferensiasi di Sekolah*. Jawa Tengah: NEM.
- Eki Novta Imanda, N. K. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Analogi Matematis dan Berpikir Kritis Siswa SDN 79 Palembang. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* , 293-248.
- Erihardiana, S. J. (2022). Model Pembelajaran dan Implementasi Pendidikan HAM Dalam Perspektif Pendidikan Islam dan Pendidikan Nasional. *Religion Education Social Laa Roiba Journal* , 133.
- Erika Muningar Safitri, Y. S. (2019). Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Sikap Mandiri dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas V SD Negeri Bakalrejo 1. *Journal Of Mathematics and Mathematics Education* , 83-89.
- Fatah Taufik M, A. Y. (2023). Menganalisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Siswa Kelas IX SMPN 3 Cimahi Dalam Menyelesaikan Soal Statistika. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* , 1325.
- Ginanjari, A. Y. (2019). Pentingnya penguasaan konsep matematika dalam pemecahan masalah matematika di SD. *Jurnal Pendidikan Universitas Garut* , 126.

- Hani Risdiany, I. C. (2022). Analisis Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Materi Keberagaman. *Journal on Education* , 730.
- Harahap, A. Z. (2019). *Strategi dan Teknik Penulisan Karya Tulis Ilmiah dan Publikasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Harmini, G. R. (2017). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hayyun, N. W. (2017). *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Helda Monica, N. K. (2019). Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Keyakinan Matematis Siswa . *Jurnal Matematika dan Pembelajaran* , 155-166.
- Huda, M. (2019). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Puataka Belajar.
- Husamah, A. R. (2019). *Pengantar Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Iasha, S. I. (2021). Model Pembelajaran Core Dan Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Buana Pendidikan* , 123.
- Ismail, M. I. (2020). *Evaluasi Pembelajaran*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Isrok'atun, A. N. (2020). *Creative Problem Solving dan Disposisi Matematis dalam Situation-Based Learning*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press.
- Kadarisma, A. K. (2020). Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* , 99-108.
- Khudriyah. (2021). *Metodologi Penelitian dan Statistik Pendidikan*. Malang: Cita Intrans Selaras.
- Kurino, Y. D. (2020). Model Problem Based Learning (PBL) Pada Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar. *Jurnal Elementaria Edukasia* , 150-154.

- Kurniawan, H. (2021). *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Landong, A. (2023). *Penelitian Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Linda Nur Chabibah, E. S. (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Barisan Ditinjau dari Adversity Quesient. *Jurnal Pendidikan Matematika* , 200.
- Mala Fitri, N. K. (2022). Pembelajaran Matematika Berdasarkan Pendekatan PMRI Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Konseling* , 1630-1636.
- Mohammad Fahmi Nugraha, B. H. (2020). *Pengantar Pendidikan dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Tasikmalaya: Edu Publisher.
- Muhammad Muhyi, H. S. (2018). *Metodologi Penelitian*. Surabaya: Adi Buana University Press.
- MV. Rosminingsih, M. W. (2024). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: CV. Bayfa Cendakia Indonesia.
- Purwaningrum, J. P. (2019). *Konsep Geometri dan Pengukuran*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Rahman, R.S. (2022). Pengaruh Model *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa. *Journal Program Studi Pendidikan Matematika*, 1606-1616.
- Rahmat, R.R. (2022). Hubungan Disposisi Matematis dengan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Mata Pelajaran Matematika. *Journal of Mathematics Education and Applied*, 79-89.
- Rahmawida Putri, D. R. (2021). *Metodologi Penelitian Sosial*. Aceh: Muhammad Zaini.
- Riduwan. (2020). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rosmala, I. d. (2019). *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sihombing, S. O. (2022). *Pengantar Metode Analisis Multivariat*. Pekalongan: NEM.

- Siswono, T. Y. (2018). *Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Soemarno, H. H. (2017). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Suardana, P. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dengan Metode Demonstrasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Permainan Tolak Peluru. *Journal of Education Action Research* , 272.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarsi, M. S. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Pascal Books.
- Supriyadi. (2021). *Evaluasi Pendidikan*. Pekalongan: NEM.
- Triwiyanto, T. (2015). *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uba Umbara, W. d. (2021). *Literasi Matematis, Ethnomatics, Dan Ethnomodeling*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Wicaksono, A. (2022). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Pengantar Ringkas)*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Yuliardi, N. P. (2019). *Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.