

DAFTAR PUSTAKA

- Agsya, F. M., Maimunah, M., & Roza, Y. (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Mts: Pemecahan Masalah: Motivasi: Polya. *Symmetry: Pasundan Journal Of Research In Mathematics Learning and Education*, 4(2), 31-44.
- Akbar, P., Hamid, A., Bernard, M., & Sugandi, A. I. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematik Siswa Kelas XI SMA Putra Juang Dalam Materi Peluang. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 144-153.
- Amin & Sumendap. (2022). 164 Model Pembelajaran Kontemporer. (N.P.): Pusat Penerbitan LPPM.
- Arikunto, S,dkk. (2015). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta;Bumi Aksara.
- Ashari, N. W. (2017). Perbandingan Kefektifan Model Problem Based Learning Dengan Model Means Ends Analysis Ditinjau Dari Kecakapan Pembuktian Matematis Mahasiswa Pada Matakuliah Analisis Real. *Pedagogy: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(2).
- Asih, N., & Ramdhani, S. (2019). Peningkatan Kemampuan pemecahan masalah matematika Dan Kemandirian Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Means End Analysis. *Momsharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(3), 435-446.
- Astutiani, R. (2019). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Langkah Polya. In *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)* (Vol. 2, No. 1, Pp. 297-303).
- Asyafah, A. (2019). Menimbang Model Pembelajaran (Kajian Teoretis-Kritis Atas Model Pembelajaran Dalam Pendidikan Islam). *TARBAWY: Jurnal Pendidikan Islam Indonesia* , 6 (1), 19-32.
- Chairani, Zahra. (2016). *Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta : Deepublish.
- Dwianjani, NKV, & Candiasa, IM (2018). Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *NUMERIK: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* , 87-100.
- Fimillatika dan Haerudin .(2023) "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita SPLDV Berdasarkan Tahapan Newman." *EduMatSains: Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains 7.2* : 231-243.
- Isrok'atun & Rosmala, A. (2018). *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Kusaeri, Al. (2019). *Pengembangan Program Pembelajaran Matematika*. Mataram: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Mataram.
- Kusmanto, H. (2014). Pengaruh Berpikir Kritis Terhadap Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika (Studi Kasus Di Kelas VII SMP Wahid Hasyim Moga). *Eduma: Mathematics Education Learning And Teaching*, 3(1).
- Minarni, A., Dkk. (2020). *Kemampuan Berpikir Matematis Dan Aspek Afektif Siswa*. Medan: Harapan Cerdas Publishe
- Octavia, S.A (2020). *Model Model Pembelajaran*. Deepublish
- Prihatiningtyas, N. C., & Nurhayati, N. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Means-Ends Analysis Untuk Meningkatkan Kemampuan pemecahan masalah matematika Siswa. *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)*, 2(1), 13-18. Depdiknas, 2006.
- Rambe, A. Y. F., & Afri, L. D. (2020). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematika siswa dalam menyelesaikan soal materi barisan dan deret. *AXIOM: Jurnal Pendidikan Dan Matematika*, 9(2), 175-187.
- Rezky, M., Salsabila, E., & Sari, P. (2020). Meningkatkan Kemampuan pemecahan masalah matematika pada Materi Lingkaran melalui Model Pembelajaran Means Ends Analysis (MEA) pada Peserta Didik Kelas VIII. A SMP Negeri 7 Jakarta Timur. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, 4(1), 65-75.
- Sahrudin, A. (2018). Implementasi Model Pembelajaran Means-Ends Analysis Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa. *Judika (Jurnal Pendidikan Unsika)*, 4(1).
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suherman, E. (2008). Model Belajar Dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 5(2), 1-31
- Susetyo, Agus Milu; dkk. (2023). *Inovasi Pembelajaran Abad 21*. Jember: UM Jember Press
- Wahyuni, R., & Efuansyah, E. (2019). Optimalisasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Means-Ends Analysis Di Kelas VIII. *Journal Of Mathematics Science And Education*, 1(2), 17-27.
- Widodo, Heri, (2018), Potret Pendidikan di Indonesia dan Kesiapannya dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asia (MEA), *Jurnal Cendekia*, 13(2):293-307