

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M dan Asrori, M. 2014. Psikologi Remaja. Jakarta. Bumi Aksara.
- Anisa, W. N. 2015. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Peserta Didik SMP Negeri Di Kabupaten Garut. *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika*. 1 (1).
- Chotimah, S., Sari, Indah Puspita., Zanthi, Luvy Sylviana. (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP pada Materi Kubus dan Balok. *Jurnal Ilmiah P2M STKIP Siliwangi*, 6 (2), 86-89
- Darliani, R. (2015). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Meands Ends Analysis (MEA)*. Garut: STKIP Garut.
- Depdiknas. 2003. *Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Gais, Z., & Afriansyah, E. A. (2017). Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal High Order Thinking Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematis Siswa. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2), 255–266.
- Hermawati. dkk. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Materi Kubus Dan Balok di SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 10 (1).
- Imamuddin, M., dkk. (2019). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*. 3 (1).
- Mairing, J. P. (2018). Pemecahan Masalah Matematika. Bandung: Alfabeta.
- Margono. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Martin, I., & Kadarisma, G. (2020). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA pada Materi Fungsi. *JPMI – Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 3 (6), 641-652.
- Mawaddah, S., & Anisah Hana (2015). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (*Generative Learning*) di SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol (3), No: 2. 166-175
- Pasha, Veda Fitaloka., & Ramlah. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Materi Menghitung Keliling Dan Luas Bangun Persegi Panjang Dan Trapesium Berdasarkan Kemampuan Awal Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 8(2). 175-184
- Prastowo, A. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Prespektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Rahimah, N. 2019. Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Bangun Datar Segi Empat Berdasarkan Kemampuan Matematik. *Jurnal Pendidikan*

- Matematika*, Vol (1), No. 2, 37-41.
- Rambe, A. Y. F., & Afri, L. D. 2020. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Barisan Dan Deret. *Jurnal Pendidikan dan Matematika*. 9 (2).
- Rani, Ayu Maheza., Istiqomah., & Taufiq Irham. (2020). Analisis Kesalahan dalam Memecahkan Soal Matematika Materi Statistika. *Jurnal Penelitian Didaktik Matematika*. 4(1). 33-46
- Rianti, R. 2018. Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Vol (2), No. 4, 802-812.
- Rinawati, Riyani., & Ratu, Novisita. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5(2).
- Sariningsih, R., dan Purwasih, R. (2017). Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Efficacy Mahasiswa Calon Guru. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*. 1(1).
- Suharna, H, dkk. (2013). *Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Makalah disajikan dalam Konverensi Nasional Pendidikan Matematika (KNPM) V di Universitas Negeri Malang.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan, (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sumartini, 2016. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol (5), No. 2
- Siagian, M. D. (2016). Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika. *Journal of Mathematics Education and Science*. 2 (1)
- Trisanti, Lia Budi., dkk. (2021). Pengaruh Media Pembelajaran Game Edukasi Berbasis Construct terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 10 (1). 129-140.
- Unonongo, P., Ismail, S., dan Usman, K. 202. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar di Kelas IX. *Jambura Journal of Mathematics Education*. 2 (2).
- Yuwono, dkk. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Polya. *Jurnal Tadris Matematika*. Vol.1, No.2. Hal 137-144