

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. E., Surya. E., dan Syahputra. E. 2017. The Effectiveness of Using Problem Based Learning (PBL) in Mathematics Problem Solving Ability For Junior High School Students. *International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education (IJARIIE)*. Vol.3, Issue 2, pp (3402-3406).
- Amir, Z., dan Risnawati. 2016. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Anggraeini,R & Herdiman. (2018). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP pada Materi Lingkaran Berbentuk Soal Kontekstual Ditinjau dari Gender. *Jurnal Numeracy*, Vol 5. No. 1, April 2018.
- Fathurrohman, M. 2017. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- Faudi, I., Minarni, A., & Banjarnahor, H. 2017. Analysis of Student' Mathematical Problem Solving Ability in IX Grade A at Junior High School Ar-Rahman Percut. *International Journal of Novel Research in Education and Learning*. Vol. 4, Issue 2. ISSN: 2394-9686.
- Harahap, K. N., Surya, E. 2017. Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP.
- Hasratuddin. 2018. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Percetakan Edira.

- Hermawati., dkk. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Materi Kubus dan Balok di SMP. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.10, No.1, hal (141-152). P-ISSN: 2086-4280. E-ISSN: 2527-8827.
- Mawaddah, S., & Anisah, H. 2015. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generatif Learning) di SMP. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 3, No. 2, hal (166-175).
- Polya. (1973). *How to Solve It*. New Jerse : Princeton University Press.
- Rachmawati, A., & Adirakasiwi, A. G. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA. *JPMI – Jurnal pembelajaran Matematika Inovatif*, 4(4), 835-842.
- Samo, D., D. 2017. Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Tahun Pertama pada Masalah Geometri Konteks Budaya. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol.4, No.2, hal (141-152). ISSN: 2477-1503.
- Shoimin, A. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&B dan Penelitian Pendidikan)*. Alfabeta.
- Sumartini. 2016 . Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 5, No. 2,hal (149).
- Surya, E., dan Rahayu, R. 2014. Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Ar-Rahman Percut Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe *Student Teams Achievement Division* (STAD). *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. Vol.7, No.1, hal(24-34).

Umi, E., & Rahayu, P. 2017. Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berbentuk Soal Cerita Materi Bangun Ruang. *JRPIPM*. Vol.1, No.1, hal (40-49). ISSN2581-0480.

Yahdil, A., & Dwi, L. 2020. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Barisan dan Deret. *Jurnal Axiom*. Vol.9, No.2, hal (175-187). ISSN: 2087-8249. E-ISSN: 2580-0450.

Yeni, M., dkk. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Materi Program Linear. *Jurnal Equation Teori dan Penelitian Pendidikan*. Vol.4, No.1, hal (15-23). ISSN: 2614-3933.

