

DAFTAR PUSTAKA

- Amam, A. 2017. Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP. *Jurnal Teori dan Riset Matematika*. 2(1). 39–46.
- Friantini, N,R & Winata, R. 2019. Analisis Minat Belajar Pada Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*. 4(1). 6–11. <https://journal.stkipsingkawang.ac.id/index.php/JPMJ/article/view/870.pdf>
- Farahiya, A (2017). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Minat Belajar Siswa SMPN 1 Sumbong pada materi faktorisasi suku Aljabar*. 1973, 6-15
- Hamidah, N., & Setiawan, W. 2019. Analisis Minat Belajar Siswa SMA Kelas XI pada Materi Matriks. *Journal On Education*. 01(02). 457–463. <https://doi.org/10.31004/joe.vli2.96>
- Hadi, S., & Radiatul. 2014. Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis disekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 2(1). 53-61. <http://doi.org/10.20527/edumat.v2i1.603>
- Hermaini, J. 2020. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik ditinjau dari Minat Belajar. *Skripsi*. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Hermaini, J., & Nurdin, E. 2020. Bagaimana Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa dari Perspektif Minat Belajar. *Journal For Research In Mathematics Learning*. 3(2).
- Holidun, H., Masykur, R., Suherman,S., & Putra, F.G.(2018). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kelompok Matematika Ilmu Alam dan Ilmu-Ilmu Sosial. *Desimal: Jurnal Matematika*, 1(1), 29.
- Irma, S. Albertus, D, L., & Arif, H. 2020. Analisis Minat Belajar Siswa Menggunakan Model Problem Based Learning Dengan Pendekatan Stem Pada Materi Vektor Dikelas X MIPA 3 SMAN 2 Jamber. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 9(2). 64-70
- M, L, Z., Aima, Z., & Yunita, A. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Minat Belajar Siswa. *Jurnal Horizontal Pendidikan*. 1(3). 588-600.

- Mita, S, D., Tambunan, R, L., & Izzati N. 2019. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal PISA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 1(2). 25-33.
- Nurrisbaeni, N., & Setiawan, W. 2019. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas X Pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Nilai Mutlak. *Journal On Education*. 01(03). 327-336.
- Nurhasanah, S & Sobandi, A. 2016. Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Manajemen Perkantoran*. 1(1). 128-135
- Ruhyana. 2016. Analisis Kesulitan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Computech and Bisnis*. 10(2). 106-118
- Rijali, A. 2018. Analisis data Kualitatif. *Jurnal Ilmu Dakwah*. 17(33). 81-95. <http://dx.doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Raeda, A., dkk. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Kota Ternate Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. 1-28
- Sirait, D, E. 2016. Pengaruh Minat Belajar Terhadap Presentasi Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*. 6(1). 35-43