

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Padillah, Abdul Hamid, Martin Bernard, Asep Ikin Sugandi, Mathematical Disposition, and Disposisi Matematik. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematik Siswa Kelas Xi Sma Putra Juang Dalam Materi Peluang” 2, no. 1 (2018): 144–153.
- Alvinda, Dera Dwi Rahmalia, and Anis Zahrotin. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Pada Materi Gerak Parabola SMA.” *Proceeding of Integrative Science Education Seminar 1* (2021): 70–77.
- Amanah, Prelia Dwi, Ahmad Harjono, and I Wayan Gunada. “Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Fisika Dengan Pembelajaran Generatif Berbantuan Scaffolding Dan Advance Organizer.” *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi* 3, no. 1 (2017): 84–91.
- Angraeni, Baharuddin, and Mattalatta. “Pengaruh Kemampuan, Motivasi Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik Dan Persandian Kabupaten Bantaeng.” *Jurnal Mirai Managemnt* 4, no. 2 (2019): 122–136.
<https://journal.stieamkop.ac.id/index.php/mirai>.
- Makrufi, Adiyat. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Sisiwa Pada Materi Fluida Dinamis.” *Jurnal Pembelajaran Fisika* 4, no. 5 (2016): 332–340.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF/article/view/3604>.
- Manurung, Sri Hariani. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keefektifan Belajar Matematika Siswa Mts Negeri Rantau Prapat Pelajaran 2013/2014.” *EduTech: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Ilmu Sosial* 1, no. 01 (2015): 1–16.
- Maria Faustina Bhenge, Chandra sundaygara, Sholikhan. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya Pada Materi Pemuaian Siswa Kelas VII SMPNegeri 2 Wagir.” *RAINSTEK (Jurnal Sains dan Teknologi)* 4, no. 2 (2022): 2721–6209.

- Mariam, Shinta, Nuni Nurmala, Devina Nurdianti, Nadila Rustyani, Amaliya Desi, and Wahyu Hidayat. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN Dengan Menggunakan Metode Open Ended Di Bandung Barat." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 178–186.
- Mekarisce, Arnild Augina. "Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif Di Bidang Kesehatan Masyarakat." *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat* 12, no. 3 (2020): 145–151.
- Parulian, Ricky Arlen, Dadang Rahman Munandar, and Redo Martila Ruli. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Menyelesaikan Materi Bilangan Bulat Pada Siswa SMP." *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Sesiomadika 2019* (2019): 345–354. <http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>.
- Rapika, Sentia, and Anggri Puspita Sari. "Pengaruh Kepribadian Dan Kemampuan Intelektual Terhadap Kompetensi Guru Di Smkn 3 Kota Bengkulu." *Managament Insight: Jurnal Ilmiah Manajemen* 12, no. 2 (2019): 64–76.
- Rismatul Azizah, lia Yuliati dan eny latifah. "Kesulitan Pemecahan Masalah Fisika Pada Siswa SMA." *Postgraduate Medical Journal* 53, no. 620 (1977): 343–344.
- Sujarwanto, E, and A Hidayat. "Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Pada Modeling Instruction Pada Siswa Kelas XI" 3, no. 1 (2014): 65–78.
- Sumartini, Tina Sri. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2018): 148–158.

- Suryani, Mulia, Lucky Heriyanti Jufri, and Tika Artia Putri. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 119–130.
- Wardhani, Aditya Kusuma, Haerudin, and Ramlah. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal TIMSS Materi Geometri.” *Didactical Mathematics* 4, no. 1 (2022): 94–103.
- Wilujeng, Hestu, and Novitasari. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Science Study (TIMSS).” *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2018): 137–147.