

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhita Rachmawati and Alpha Galih Adirakasiwi, "*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sma,*" 4.4 (2021).
- Anggi Desi Rukmana, "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Self Efficacy Peserta didik Sekolah Menengah Pertama (SMP)", 2019.
- Annisa Melinia Rahayu, Farid H Badruzzaman, and Erwin Harahap, "*Pembelajaran Aljabar Melalui Aplikasi Wolfram Alpha Learning Algebra Through the Wolfram Alpha Application,*" 20.1 (2021).
- Buaddin Hasan, "*Karakteristik Respon Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Geometri Berdasarkan Taksonomi Solo,*"3 (2017).
- Burhan Bungin, "*Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu Sosial Budaya*" (Jakarta: Kencana), hal 119.
- Definisi Masalah Matematis, "*Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*".
- Desti Haryani and Universitas Palangkaraya, "*Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah*".
- Dwi Rohmani and Nurul Husna, "*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Pada Materi Pythagoras,*" 3.2 (2020).
- Farida Nugrahani, "*Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*", 2014.
- Hardani Ahyar and others, "*Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*", 2020.
- Hardina Fitri Amalia and Janet Trineke Manoy, "*Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasar Langkah Polya Ditinjau Dari Adversity Quotient,*" 10.3 (2021).
- Himmatul Ulya, "*Hubungan Gaya Kognitif Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa,*" 1.2 (2015).
- Kunim Sriati and others, "*Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Bentuk Aljabar Ditinjau Dari Taksonomi SOLO,*" 1 (2021).

- Luvia Febryani Putri, Jurusan Matematika, and Jurusan Matematika, *“Identifikasi Kemampuan Matematika Siswa Dalam Memecahkan Masalah Aljabar di Kelas VIII Berdasarkan Taksonomi SOLO”*, 2013.
- Melin Sri Ulfa and Cut Eva Nasryah, *“Pengembangan Media Pembelajaran Pop – Up Book Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas IV SD”* 1.1 (2020).
- Netriwati, *“Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Polya Ditinjau Dari Pengetahuan Awal Mahasiswa IAIN Raden Intan Lampung,”* 7.2 (2016).
- Novika Rahmawati and Maryono, *“Pemecahan Masalah Matematika Bentuk Soal Cerita Berdasarkan Model Polya Pada Siswa Kelas VIII MTs Materi Pokok SPLDV,”* 1.1 (2018).
- Novita Nurul Aini and Mohammad Mukhlis, *“Cerita Matematika Berdasarkan Teori Polya Ditinjau dari adversity quotient,”* 2.1 (2020).
- Nuriyatul Isnaini and others, *“Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Teori Polya Pada Siswa Kelas VIII SMP Ditinjau Dari Gender,”* 4.1 (2021).
- Pendidikan Dasar, Pascasarjana Universitas, and Negeri Jakarta, *“Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar”*, 2018.
- Pendidikan Matematika, Fkip Universitas, and Lambung Mangkurat, *“Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Di Sekolah Menengah Pertama”* 2 (2014).
- Penerapan Ipteks, *“Taksonomi Solo Dalam Analisis Kesalahan Menyelesaikan Soal Geometri Bagi Mahasiswa PGSD ( Daitin Tarigan ),”* 20 (2014).
- Ratna Sari Utami, *“Mengenal Aljabar”*, (Yogyakarta: PT. Intan Sejati).
- Rio Fabrika Pasandaran and others, *“Aljabar Berpandu Pada Taksonomi Solo Ditinjau Dari Tingkat Efikasi Diri Pada Siswa Smp Al-Azhar Palu,”* 1.c.
- Rita Nurkhalipah, Ramlah, dkk, *“Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Materi Aritmatika Sosial Berdasarkan Teori Polya,”* 8.02 (2020).
- Rosyida Ekawati, Iwan Junaedi, dkk *“Studi Respon Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi Solo,”* 2.2 (2013).