

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Puji Astuti, Diyah. 2020. “Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Posing* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Polya Pada Materi FPB dan KPK”. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Arifin, Zaenal. 2018. “ Perbandingan Prosedur Polya dan Newman Pada Pemecahan Masalah Matematis (Comparison Of Polya and Newman Procedures On Problem Solving Of Mathematics)”. *THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*. Vol. 3, no. 2, 50-57.
- Azizah, Rohimatul, dkk. 2020. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Siswa SMA”. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Vol. 3, 237-246.
- Ikraami Kurniawan, Reka, dkk. 2020. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Menggunakan Pembelajaran”. *Wilangan: Jurnal Inovasi dan Riset Pendidikan Matematika*. Vol. 1, no. 2.
- Manora Siahaan, Elsa, dkk. 2018. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Polya Ditinjau Dari Gaya Kognitif *Field Dependent* dan *Field Independent* Pada Pokok Bahasan Trigonometri Kelas X SMAN 1 Kota”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 2, no. 2.
- Nugrahani, Farida & M. Hum. 2014. “Metode Penelitian Kualitatif”. Surakarta.
- Nurul Aini, Novita & Mohammad Mukhlis. 2020. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Soal Cerita Matematika Berdasarkan Teori Polya Ditinjau Dari *Adversity Quotient*”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*. Vol. 2, no. 1.

- Netriwati. 2016. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Polya Ditinjau dari Pengetahuan Awal Mahasiswa IAIN Raden Intan Lampung”. Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 2, no. 2, 181-190.
- Rahma, Nur. 2013. “Hakikat Pendidikan Matematika”. Al-Khwarizmi. Vol. 2 : 1-10.
- Rahmadani, Elfira & Syahriani Sirait. 2020. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Linear”. Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020.
- Rahman, Herlinda. 2020. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah Polya Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Siswa Kelas IX SMP Negeri 4 Bangkala Barat”. Skripsi. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rijali, Ahmad. 2018. “Analisis Data Kualitatif”. Vol. 17, no. 33.
- Sugiyono. 2017. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”. Bandung : Alfabeta.
- Zakiah, Siti, dkk. 2021. “Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Pembelajaran Daring pada Materi Persamaan Kuadrat”. Jambura J. Math. Educ. Vol. 2, no. 1, 28-35.