

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Fairuz. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas Viii Materi Aljabar Dengan Strategi Polya Dalam Pbl Pendekatan Scientific*, 2016.
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan Metode Dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Azhari, Dini Nabila. “Korelasi Self Confidence Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Pada Materi Keanekaragaman Hayati.” *Jurnal Bio dan Pend Bio* 5, no. 2 (2020): 28.
- Bungin, Burhan. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, Dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Budaya*. Jakarta: Kencana, 2008.
- Dindin Abdul Muiz Lidinillah. “Strategi Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar.” *Pendiikan* (2006): 147.
- Emzir. *Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- Fatmala, Rizky Restiani. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Kelas VII Pada Materi Aritmetika Sosial.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2020): 227–236.
- Fatmala, Rizky Restiani, Ratna Sariningsih, and Luvy Sylviana Zanthly. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Kelas VII Pada Materi Aritmetika Sosial.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2020): 227–236.
- Fitria, Rahmi. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Aritmatika Sosial Kelas Vii Smp Dalam Pembelajaran Matematika*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. Vol. 2, June 20, 2018. Accessed April 17, 2021. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/42>.
- Kurnia Saria, Dita, and Sunaryo Sunaryo. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Vii Smp Muhammadiyah 3 Mlati Kabupaten Sleman Tahun Ajaran 2018/2019” (October 2019).
- Lestari, Rika. “Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar.” *Jurnal Maju* 8, no. 2 (2021): 71.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.

- Rahmawati, Fitriana. “Pengaruh Pendekatan Pendidikan Realistik Matematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar.” *Prosiding SEMIRATA 2013* 1, no. 1 (2013): 225–238. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/view/882>.
- Rofiqoh, Zeni. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X Dalam Pembelajaran Discovery Learning Berdasarkan Gaya Belajar Siswa*. *Jurnal Khazanah Pendidikan Matematika Islam*. Vol. 3, 2015.
- Sari, Dita Kurnia, and Sunaryo. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Vii Smp Muhammadiyah 3 Mlati Kabupaten Sleman Tahun Ajaran 2018/2019.” *Eprints UAD: Universitas Ahmad Dahlan*, no. 1 (2019): 1–12.
- Shodiqin, Ali, Sukestiyarno Sukestiyarno, Wardono Wardono, Isnarto Isnarto, and P.W. Utomo P.W. Utomo. *Profil Pemecahan Masalah Menurut Krulik Dan Rudnick Ditinjau Dari Kemampuan Wolfram Mathematica. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)*. Vol. 3, 2020.
- Silvia , Nursyamsi, and Awida Febriantika. *Jurnal Al-Taujih* 6, no. 1 (2020): 62–68.
- Solaikah. “Solaikah, Dkk., ‘Identifikasi Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aritmatika Sosial Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika,’ Dalam *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo* 1, No. 1 (2013): 99.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2013): 99.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Syam, Asrullah, & Amri. “Pengaruh Kepercayaan Diri (Self Confidence) Berbasis Kaderisasi IMM Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa.” *Universitas Muhammadiyah Parepare* 5, no. 1 (2017): 89.
- Sylviana Zanthly, Luvy. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Mts Pada Materi Pola Bilangan.” *Journal on Education* 1, no. 2 (February 2019): 23–36.
- Yuwono, A. *Profil Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian. Tesis*. Surakarta: PPS Universitas Sebelas Maret, 2010.
- Zulkipli, Zulkipli, and Hidayah Ansori. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Muhammadiyah 1 Banjarmasin Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik.” *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2018): 34–44.