

DAFTAR PUSTAKA

- Agustami, dkk, *Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis siswa dalam menyelesaikan soal materi lingkaran*, jurnal prodi Pendidikan matematika (JPMM) 3, no. 1 (2021), hal. 224-231
- BNSP. *Komponen Pembelajaran Matematika SMP*, (2006) hal. 140
- Erni Apriani, dkk, *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Awal Matematika dan Perbedaan Gender*, Issues in Mathematics Education (IMED) 1, no. 1, (2017), hal. 7-11
- Faizatul Maghfiroh dkk, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Tabung Ditinjau Dari Disposisi Matematis Siswa Kelas IX Di MTs Sabilul Muttaqin Margoagung Sumberejo Bojonegoro Tahun 2021/2022*, Jurnal Pendidikan Edutama, Hal. 5-8
- Fita Ristanti, *Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Disposisi Matematis Siswa SMP Negeri 3 Purwokerto*, Journal of Mathematic Education, vol. 3, no. 2, 2017, hal. 36-47
- Haris Herdiansyah, *Wawancara, Observasi, dan Focus Groups: Sebagai Instrumen Penggalan Data Kualitatif*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2013), hal. 8
- Husnidar, dkk, *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Disposisi Matematis Siswa*, Jurnal Didaktik Matematika, Vol. 1 No. 1, (2014), hlm. 76.
- Ida Yuliani dkk, *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Ditinjau Dari Disposisi Matematis*, Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, Vol. 10, No. 2, 2021, Hal. 1202-1203
- Irfan Taufan Asfar dan Syarif Nur, *Model Pembelajaran PPS (Problem Possing & Solving: Meningkatkan Kemampuan Pemecahan masalah)*. (Sukabumi: CV Jejak, 2018), hal. 30
- Irma Purnamasari dan Wahyu Setiawan, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi SPLDV Ditinjau dari Kemampuan Awal Matematika*, Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang 3, no. 2, 2019, hal. 207-215

- Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara, *Penelitian Pendidikan Matematika*, (Bandung: PT Refika Aditama, 2017), hal. 92
- L K Ariati dan Leny Hartati, *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kreativitas dan Kecerdasan Emosional*, Jurnal Analisa 3, no. 2 (2017), hal. 106-107
- Latifah Nur Anhar, dkk, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Geometri Berdasarkan Langkah Polya Ditinjau Dari Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VII SMPN 1 Plupuh Tahun 2018/2019*, Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika (JPMM) 3, no. 1 (2019), hal 515-524
- Luluk Wahyu Nengsih, dkk, *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar dengan Gaya Kognitif Field Dependent*, Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan 4, no. 2 (2019), hal. 143-148
- Maria Naimnule, dkk, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Langkah-Langkah Polya Ditinjau Dari Adversity Quotient Tipe Quitter, Camper Dan Climber Pada Siswa Kelas VIII SMP*, Jurnal Eduscience (JES), vol. 9, no. 2, agustus 2022, hal. 430
- Mulia Suryani, dkk, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika*, dalam Mosharafa Jurnal Pendidikan Matematika 9, no. 1, 2020, hal. 119-130
- Mulyono Abdurrahman, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2003), hal. 253
- Neneng Tita Rosita dan Lia Yuliawati, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Materi Aljabar Smp Berdasarkan Disposisi Matematis*, Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education, Vol. 2 No. 2, 2017, hal. 124
- Novika Rahmawati dan Maryono, *Pemecahan Masalah Matematika Bentuk Soal Cerita Berdasarkan Model Polya pada Siswa Kelas VIII MTs Materi Pokok SPLDV*, Jurnal Tadris Matematika, Vol. 1, No. 1, 2018, Hal. 26-28
- Nuridin Arsyad, dkk, *Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Disposisi Matematis Siswa SMP*, Issues in Mathematics Education, Vol. 5, No. 1, 2021, hal. 64-65.

- Nurjaman, *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Koneksi Serta Disposisi Matematik Siswa Madrasah Tsanawiyah Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi, vol. 2, no. 1, 2014, hal. 376-484
- Putri Wulan Clara Davita dan Heni Pujiastuti, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gender*, Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif 11, no. 1, 2020, hal. 110-117
- Risnawati, *Strategi Pembelajaran Matematika*, (Pekanbaru: Suska Press, 2008), hal. 24
- Shinta Mariam, dkk, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN Dengan Menggunakan Metode Open Ended Di Bandung Barat*, Jurnal Cendikia: Jurnal Pendidikan Matematika 3, no. 1 (2019), hal. 178-186
- Shofia Hidayah, *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita SPLDV berdasarkan Langkah Penyelesaian Polya*, dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 1 (2016), hal. 182-190
- Sugeng Pujileksono, *Metode Penelitian Komunikasi Kualitatif*, (Malang: Intans Publishing, 2016) hal. 35
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2010) hal. 142-337
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik...*, hal. 21
- Sumadi Suryabrata, *Psikologi Pendidikan*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1998), hlm. 160-161.
- Sutarto Hadi, dan Radiyatul, *Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Di Sekolah Menengah Pertama*, Jurnal Pendidikan Matematika, vol. 2, no. 1, februari 2014, hal. 55
- Tadris Matematika, IAIN Syekh Nurjati Cirebon, *Pengaruh Kemampuan Koneksi Dan Disposisi Matematis Terhadap Hasil Belajar Geometri Bidang Datar Mahasiswa Iain Syekh Nurjati Cirebon*. EduMa, Vol. 6 No. 2, 2017, hlm. 33.

- Tatag Yuli Eko Siswono, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*, Unesa University Press, 2008, hal. 35
- Tri Yanuar Rahimiyanti, *Analisis Proses Berpikir Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Polya Siswa Kelas XI SMAN 1 Bangsari Jepara Berdasarkan Tipe Kepribadian*. (Semarang: Skripsi tidak diterbitkan, 2016). Hal. 28
- Uuf Muflihatusubriyah dkk, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Disposisi Matematis*, Journal of Mathematics Education, Vol. 7, No. 1, 2021, Hal. 55
- Wardatul Hasanah, *Kecerdasan Logis-Matematis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Komposisi Fungsi*, Vol. 2, No. 2, 2013, Hal. 4
- Winarti, E. S dan Sri Harmini (2011) *matematika untuk PGSD*. Bandung: mandiri
- Wirda Rahmani, dan Nurbaiti Widyasari, *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Media Tangram*, (FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika 4, no. 1, 2018, hal. 17-24
- Yesi Sapitri, dkk, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Open-Ended pada Materi Lingkaran Ditinjau dari Minat Belajar*, Variabel, Vol. 2 No. 1, 2019, hal. 17
- Zainal Arifin, *Penelitian Pendidikan*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012), hal. 172