

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Padillah et al. 2018. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematik Siswa Kelas Xi Sma Putra Juang Dalam Materi Peluang." 2(1): 144–53
- Anggo, Musmatim. 2011. "Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika." 01(April): 25–32.
- Anisa, W. N. (2014). Peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan komunikasi matematik melalui pembelajaran pendidikan matematika realistik untuk siswa SMP Negeri di Kabupaten Garut. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(1), 209668.
- Ashlock. (2003). *Guiding Each Child's Learning of Mathematics*. Colombus: Bell Company.
- Bernard, Martin. 2018. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Kelas IX Pada Materi Bangun Datar. *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)*". *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)*
- Bitman dan Clara. (2008). *Pemecahan Masalah Matematika*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Carson, J. 2007. *A Problem With Problem Solving: Teaching Thinking Without Teaching Knowledge*. *The Mathematics Educator Journal*, 17 (2), 7-14.
- Fitria, N. F. N., Hidayani, N., Hendriana, H., & Amelia, R. (2018). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP dengan Materi Segitiga dan Segiempat: Problem Solving Skills*. *Edumatica: Jurnal*

Pendidikan Matematika, 8(01), 49-57.

Fitriani, Lestari Nur. "ANALISIS LANGKAH-LANGKAH POLYA DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA MATEMATIKA DI SD NEGERI WINONG 01 PATI." *Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang* 8.2 (2022): 1172-1184.

Halimah, N., Sutoyo, S., & Prihastari, E. B. (2021). ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH PADA SOAL CERITA MATEMATIKA DI SD NEGERI BANYUANYAR 3 SURAKARTA. *Jurnal Sinektik*, 4(1), 9-18.

Hermawati, H., Jumroh, J., & Sari, E. F. P. (2021). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis pada materi kubus dan balok di SMP. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(1), 141-152.

Izzah, Khodijah Habibatul, and Mira Azizah. "Analisis kemampuan penalaran siswa dalam pemecahan masalah matematika siswa kelas IV." *Indonesian journal of educational research and review* (2019): 210-218.

Jainuri, M. 1988. "Kemampuan Pemecahan Masalah." (1994): 1–7.

Jonassen, D.H. (2004). *Learning to solve problem an instruactional design guide*. San Fransisco USA: John Wiley & Sons, Inc.

Lidinillah, D. A. M. (2011). *Heuristik dalam pemecahan masalah matematika dan pembelajarannya di sekolah dasar*. *Jurnal Elektronik*. Universitas Pendidikan Indonesia, 1-11.

Mahendra, Eka. 2020. "Asesmen Complex Problem Solving: Apa Dan Bagaimana ?" (May): 1–7.

Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian

- Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145–151.
- Miles dan Huberman. 1992. *Analisis data Kualitatif*. (diterjemahkan oleh: Tjetjep Rohedi Rosidi). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Moleong, Lexy. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. 35th ed. Bandung: Rosda.
- NCTM. 2000. *Curriculum and Evaluation Standarts for School Mathematics*. United States Of America: The National Council of Teacher of Mathematics, Inc.
- Nurizlan, A., Komala, E., & Monariska, E. (2022). *Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Trigonometri Ditinjau dari Langkah Polya*. *PRISMA*, 11(2), 639-649.
- Oktasya, Ismaya, Muhammad Turmuzi, and Heri Setiawan. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Soal Cerita Matematika Siswa Kelas V SDN 01 Tempos." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 7.2 (2022): 351-353.
- Purnamasari, I., & Setiawan, W. (2019). 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(2), 207-215.
- Raharjo dan Astuti. (2011). *Pembelajaran Soal Cerita Operasi Hitung Campuran di Sekolah Dasar*. www.p4tkmatematika.org
- Rahayu, G. M., WIDODO, S., & HANDAYANI, A. D. (2021). *KEMAMPUAN SISWA MENYELESAIKAN MASALAH BANGUN RUANG SISI DATAR*

- DITINGKAT SMP DITINJAU DARI GAYA BELAJAR* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Siti dan H. Sujati. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Melalui Metode Bermain Peran Di Kelas II SD N Watusigar I Ngawen Gunung Kidul*.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumartini, T.S. 2016. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut. Vol. 8, No. 3*.
- Sunandar, M. A. (2017, February). Pembelajaran matematika SMK bernuansa etnomatematika. In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (pp. 95-105).
- Tinungki, G. M. (2013). Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Mahasiswa dalam Materi Analisis Regresi Linier. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*.
- Utami, Ratna Widiandi dan Dhoriva Urwatul Wutsqa. 2017. "*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self-Efficacy Siswa SMP Negeri di Kabupaten Ciamis*". *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 4 (2), 2017, 166-175
- Wahyudi, W., & Anugraheni, I. (2017). Strategi pemecahan masalah matematika. *Salatiga: Satya Wacana University Press Universitas Kristen Satya Wacana Jl. Diponegoro, 52-60*.

- Wardani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Wardiah, L. (2021). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan).
- Widyaningsih, E., & Chasanah, A. N. (2020). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Terhadap Soal Cerita SPLDV Ditinjau dari Gaya Belajar* *Analysis of Student Problem-Solving Ability Against SPLDV Story Problems in Terms of Learning Style*. *MATH LOCUS: Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan Matematika*, 1(2), 90–99.
- Wijaya. (2007). *Pendidikan Remedial*. Bandung: Rosdakarya
- Yuwono, Timbul, dkk. 2018. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Polya". *Jurnal Tadris Matematika* 1(2), November 2018, 137-144