

DAFTAR PUSTAKA

- 'Aini, Lia Quratul. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau Dari Self-Efficacy Siswa Smp Kelas Vii." *JURNAL e-DuMath* 6, no. 1 (2020): 30–39.
- Aeni, Eneng Eni Zahrotul, Irma Nurfahriani, and Gida Kadarisma. "Hubungan Kepercayaan Diri Dan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp." *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 1, no. 4 (2018): 531.
- Albi Anggito, Johan Setiawan. "No Title." In *Metodologi Penelitian Kualitatif*, edited by Ella Deffi Lestari, 40. 1st ed. Sukabumi: CV Jejak, 2018. https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_penelitian_kualitatif/59V8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Ananda, Ema Rizky, and Rora Rizki Wandini. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Ditinjau Dari Self Efficacy Siswa." *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 6, no. 5 (2022): 5113–5126.
- Anggo, Mustamin. "Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika." *Edumatica* 1, no. 1 (2011): 25–32.
- Arianto, Ahmad Subqi, Joko Sulianto, and Mira Azizah. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas Iv Sdn Gayamsari 02 Di Kota Semarang." *Jurnal Sinektik* 2, no. 2 (2019): 136.
- Biologi, Pendidikan, Program Pascasarjana, and Universitas Negeri Makassar. "Pentingnya Self Efficacy Pada Diri Pesrta Didik The Importance of Self Efficacy in Student ' s Self," no. 1 (2000): 296–298.
- Dahniar. "Industri Rumahan Makanan Khas Provinsi Bengkulu Di Tanjung Agung Kota Bengkulu." *Jurnal Pengembangan Masyarakat* 1, no. 1 (2018): 7–12.
- Dhiman, S. C. "Tentorium in Leptocorisa Varicornis Fabr. (Heteroptera -- Coreidae)." *Folia Morphologica* 29, no. 4 (1981): 336–338.
- Fardani, Zuhur, and Edy Surya. "PEMBELAJARAN MATEMATIKA MELALUI MODEL PROBLEM BASED LEARNING" (2018): 39–51.
- Jauharotunisa, R. "Teori Self Efficacy." *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* 44, no. 8 (2019): 1689–1699.
- Munasiah, Munasiah. "Pengaruh Kecemasan Belajar Dan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Terhadap Kemampuan Penalaran Matematika." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 5, no. 3 (2016): 220–232.
- Nurussalamah, A, and R Marlina. "Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau Dari Self-Efficacy Pada Materi Relasi Dan Fungsi." ... *Pembelajaran Matematika* ... 5, no. 5 (2022): 1255–1268.

<https://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/10888%0Ahttps://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/download/10888/3521>.

Parida, Toto Nusantara, and Abadyo. "Pembelajaran Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Penalaran Matematis Siswa Pada Materi Program Linear." *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika* 4, no. 2 (2020): 1–11.

Rahayu, Diar Veni, and Ekasatya Aldila Afriansyah. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Melalui Model Pembelajaran Pelangi Matematika." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (2015): 29–37. https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv4n1_4/247.

Rahmah, Nur. "Hakikat Pendidikan Matematika." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2 (2018): 1–10.

Ramdan, M Gina Auliah Ramdan, and Lessa Roesdiana. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Pada Materi Teorema Phytagoras." *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 8, no. 1 (2022): 386–395.

Santana, Howin Hendria, Ali Sunarso, and Scholastika Mariani. "Analisis Kemampuan Penalaran Dalam Soal Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Self-Confidence Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning." *Jurnal Basicedu* 6, no. 5 (2022): 7879–7887.

Sidik, Anwar, Ramlah, and Marsah R. Utami. "Hubungan Antara Self-Confidence Dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp." *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, no. 4 (2017): 222–226.

Sobur, H A Kadir, Fakultas Ushuluddin, and Iain Sts. "Logika Perspektif Ilmu Pengetahuan" XIV, no. 2 (2015): 387–414.

Sofyana, Unzila Mega, and Anggun Badu Kusuma. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pembelajaran Generative Pada Kelas VII SMP Muhammadiyah Kaliwiro." *Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika* 2, no. 1 (2018): 14.

Syam, Asrullah, and Amri. "Pengaruh Kepercayaan Diri (Self Confidence) Berbasis Kaderisasi Imm Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa (Studi Kasus Di Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Parepare)." *Jurnal Biotek* 5 (2017): 87–102.

Ulya, Himmatul. "Sejarah Artikel." *Jurnal Konseling Gusjigang PGSD Universitas Muria Kudus* 2, no. 1 (2016): 90–96. <https://media.neliti.com/media/publications/107461-ID-profil-kemampuan-pemecahan-masalah-siswa.pdf>.

Umaroh, Siti, Yuyu Yuhana, and Aan Hendrayana. "Pengaruh Self-Efficacy Dan Kecemasan Matematika Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa

- Smp.” *Jurnal Inovasi dan Riset Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2020): 1–15. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/wilangan/article/view/7971>.
- Ump, Fkip. “Deskripsi Kemampuan Penalaran..., Titik Tri Mardhani, FKIP UMP, 2013,” no. 2007 (2013): 1–5.
- Widanti, Fitri Nur, Budi Murtiyasa, and Ariyanto. “Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Core (Connecting, Organizing, Reflecting, Extending).” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2018): 1689–1699.
- Yudhanegara, Mokhammad Ridwan, Karunia Eka Lestari, Program Studi, Pendidikan Matematika, and Universitas Singaperbangsa Karawang. “Analisis Kemampuan Representasi Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Sitem Geometri Berdasarkan Latar Belakang Prestasi Belajar Mata Kuliah Geometri Transformasi.” *JP3M (Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika)* 3, no. 2 (2014): 83–88. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jp3m/article/view/258>.