

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, V O. “Pengaruh Pendekatan Metaphorical Thinking Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik” 9, no. 1 (2023): 13–30. <https://doi.org/10.37058/jp3m.v9i1.8542>.
- Andayani, dkk. “Membangun Self-Confidence Siswa Melalui Pembelajaran Matematika.” *Desimal: Jurnal Matematika* 2, no. 2 (2019): 147–53. <https://doi.org/10.24042/djm.v2i2.4279>.
- Anderha, dkk. “Pengaruh Kemampuan Numerasi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika [The Effect of Numerical Ability in Solving Mathematical Problems on Learning Achievement of Mathematics Education Students].” *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)* 2, no. 1 (2021): 1–10.
- Annizar, dkk. “Proses Berpikir Metafora Dalam Menyelesaikan Masalah Matematis Soal HOTS Berdasarkan Kemampuan Kognitif Siswa.” *Jurnal Tadris Matematika* 3, no. 2 (2020): 117–30. <https://doi.org/10.21274/jtm.2020.3.2.117-130>.
- Ardiansyah, dkk. “Tinjauan Hubungan Self Efficacy Dengan Proses Berpikir Kreatif,” 2023, 79–86.
- Arni, and Nanda Cintya. “Profil Berpikir Metaforis Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif.” *Jurnal Ilmiah Soulmath: Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2019): 85–96. <https://doi.org/10.25139/smj.v7i2.1520>.
- Azkiah, dkk. “Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Berdasarkan Self-Efficacy Siswa.” *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2022): 221–32. <https://doi.org/10.31980/plusminus.v2i2.1829>.
- Davita, dkk. “Anallisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gender.” *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 11, no. 1 (2020): 110–17. <https://doi.org/10.15294/kreano.v11i1.23601>.
- Dewi Aulia Rahmawati, and Dani Firmansyah. “Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP Kelas VIII Dalam Materi SPLDV.” *Didactical Mathematics* 5, no. 2 (2023): 485–93. <https://doi.org/10.31949/dm.v5i2.6104>.
- Indira Sunito. dkk. “Metaphorming : Beberapa Strategi Berpikir Kreatif, Pertama,” 60, 2013.
- Eliza, dkk. “Penerapan Pendekatan Berpikir Metaforis Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.” *Mathema Journal* 5, no. 2 (2023): 82–92.
- Fatmawati, dkk. “Meta Analisis Pengaruh Pendekatan Metaphorical” 23, no. 1 (2023): 48–64.

- Fauzi, and Achmad. "Implementasi Kurikulum Merdeka Di Sekolah Penggerak." *Pahlawan: Jurnal Pendidikan-Sosial-Budaya* 18, no. 2 (2022): 18–22. <https://doi.org/10.57216/pah.v18i2.480>.
- Florina, and Sri. "Efikasi Diri Dalam Proses Pembelajaran." *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran* 2 (2019): 386–91. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/667/752>
- Ghifari, dkk. "Systematic Literature Review: Pengaruh Resiliensi Matematis Terhadap Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2022): 2025–39. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i2.1271>.
- Hendriana, and Heris. "Pendekatan Metaphorical Thinking Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Dan Kepercayaan Diri Siswa Smp." *Pasundan Journal of Mathematics Educations* 1, no. 1 (2011): 18–22.
- Heryani, and Yeni. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Pada Model Pembelajaran Exploration, Communication, Clarification Berbasis Teori Valsiner Untuk Meningkatkan Higher Order Thinking Skills (Hots) Matematika." *Teorema: Teori Dan Riset Matematika* 8, no. 1 (2023): 140. <https://doi.org/10.25157/teorema.v8i1.9536>.
- Heslin, dkk. "HOW SELF-EFFICACY AFFECTS PERFORMANCE AND WELL-BEING SELF-EFFICACY Nature of Self-Efficacy." *Organisational Psychology* 2 (2006): 705–8.
- Hidayat, dkk. "Analisis Faktor - Faktor Rendahnya Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Di SMK Swasta Taruna Padangsidimpuan." *MathEdu (Mathematic Education Journal)* 5, no. 3 (2022): 114–20. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/>.
- Indrawati, dkk. "Profil Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear." *Jurnal Didaktik Matematika* 6, no. 1 (2019): 68–83. <https://doi.org/10.24815/jdm.v6i1.12200>.
- Insani, dkk. "Eksperimentasi Model Pembelajaran SSCS Dengan Pendekatan Metafora Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP." *Prisma* 12, no. 2 (2023): 352. <https://doi.org/10.35194/jp.v12i2.3368>.
- Khotimah, dkk. "Hubungan Antara Konsep Diri Akademik, Efikasi Diri Akademik, Harga Diri Dan Prokrastinasi Akademik Pada Siswa Smp Negeri Di Kota Malang." *Jurnal Kajian Bimbingan Dan Konseling* 1, no. 2 (2016): 60–67. <https://doi.org/10.17977/um001v1i22016p060>.
- Kodden, dkk. "Chapter 5 . The Impact of Self- Efficacy" 12, no. July (2020): 418–26. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-46463-9>.
- La'ia, dkk. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa." *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 7, no. 2 (2021): 463. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.2.463-474.2021>.

- Latifah, dkk. “Kesulitan Dalam Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Statistika.” *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)* 3, no. 2 (2021): 134–50.
- Mauleto, and Kamelia. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Indikator Nctm Dan Aspek Berpikir Kritis Matematis Siswa Di Kelas 7B Smp Kanisius Kalasan.” *JIPMat* 4, no. 2 (2019): 125–34. <https://doi.org/10.26877/jipmat.v4i2.4261>.
- Meika, dkk. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran SSCS.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (2021): 383–90. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i1.388>.
- Ningsih, dkk. “PENDAHULUAN Ilmu Matematika Memiliki Peranan Penting Pada Era Kemajuan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi , Kemajuan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Juga Merupakan Bagian Kontribusi Dari Matematika . Matematika Sebagai Salah Satu Mata Pelajaran Yang Berperan P” 1 (2023): 47–56.
- Nurjasia, dkk. “Metafora Kemampuan Berpikir Metafora Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar.” *JTMT: Journal Tadris Matematika* 2, no. 2 (2021): 8–15. <https://doi.org/10.47435/jtmt.v2i2.718>.
- Nuryana, dkk. “Analisis Kesalahan Siswa SMK Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematik Pada Materi Program Linear.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 11–20.
- Oktariana. “Peranan Self Efficacy Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa.” *Jurnal Psikologi Kognisi* 1 (2018).
- Panudju, dkk. *Metodologi Penelitian*, 2024.
- Rijali, Ahmad. “Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin” 17, no. 33 (2018): 81–95.
- Rustika, and I Made. “Efikasi Diri: Tinjauan Teori Albert Bandura.” *Buletin Psikologi* 20, no. 1–2 (2016): 18–25. <https://doi.org/10.22146/bpsi.11945>.
- Saedi, dkk. “Teori Pemecahan Masalah Polya Dalam Pembelajaran Matematika.” *Sigma (Suara Intelektual Gaya Matematika)* 3, no. 1 (2020): 26–35.
- Schunk, dkk. DiBenedetto. “Self-Efficacy and Human Motivation.” *Advances in Motivation Science* 8, no. December (2021): 153–79. <https://doi.org/10.1016/bs.adms.2020.10.001>.
- Siswanto, and Eko. “Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Matematika : Systematic Literature Review” 8 (2024): 45–59.
- State, The. *Pisa 2022. Pisa 2022. Vol. I, 2023.* <https://doi.org/10.31244/9783830998488>.
- Sugianto, dkk. “Metodologi Penelitian Sosial: Teori Dan Praktik.” *STAIN Kediri Press: Jawa Timur*, no. December (2023): 1–349.

- Syaf dkk. Metaphorical Thinking. "Prefix DOI : 10.3483/Trigonometri.V1i1.800" 1, no. 3 (2024).
- Tama, dkk. "Analisis Kemampuan Berpikir Metafora Pada Pokok Bahasan Barisan Dan Deret." *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi* 7, no. 2 (2019): 45–50. <https://doi.org/10.34312/euler.v7i2.10339>.
- Thalib, and Mohamad Anwar. "Pelatihan Analisis Data Model Miles Dan Huberman Untuk Riset Akuntansi Budaya." *Madani: Jurnal Pengabdian Ilmiah* 5, no. 1 (2022): 23–33. <https://doi.org/10.30603/md.v5i1.2581>.
- ULFAH. "Deskripsi Kemampuan Berpikir Metaforis Dalam Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian," 2020.
- Utomo Aji, dkk. "Kemampuan Berpikir Kreatif Di Indonesia : Sebuah Kajian Literatur." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta* 6, no. 1 (2024): 37–44. <https://doi.org/10.21009/jrpmj.v6i1.29025>.
- Wahid, dkk. "Kemampuan Koneksi Matematis Peserta Didik Dengan Pendekatan Pembelajaran Metaphorical Thinking." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (2024): 170–79. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v8i1.2543>.
- Zilfit, dkk. "Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas X MA NW Putri Narmada Tahun Ajaran 2021/2022." *Griya Journal of Mathematics Education and Application* 3, no. 1 (2023): 1–10. <https://doi.org/10.29303/griya.v3i1.198>.