

DAFTAR RUJUKAN

- Aini, Anisa Nur, and Rini Setianingsih. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Self-Confidenc." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 11, no. 3 (2022): 812–825.
- Annizar, Anas Ma'ruf, and Fina Syahida Zahro. "Proses Berpikir Metafora Dalam Menyelesaikan Masalah Matematis Soal HOTS Berdasarkan Kemampuan Kognitif Siswa." *Jurnal Tadris Matematika* 3, no. 2 (2020): 117–130.
- Aprisal, A, and A M Abadi. "Mathematical Communication Ability of Students Viewed from Self-Efficacy." *International Conference on Mathematics and Science Education* 3 (2018): 726–732.
- Arni, Nanda Cintya. "Profil Berpikir Metaforis Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif." *SOULMATH: Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika* 7, no. 2 (2019): 85–96.
- Asmarani, Dewi, and Ummu Sholihah. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya Dan De Corte*. Tulungagung, 2017.
- Astuti, Reni, and Buchari. "Profil Level Kognitif Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Seleksi Calon Peserta ONMIPA-PT." *Jurnal Pendidikan Matematika* 14, no. 1 (2023): 14–23.
- Babullah, Rubi. "Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dan Penerapannya Dalam Pembelajaran." *EPISTEMIC : JURNAL ILMIAH PENDIDIKAN* 01, no. 02 (2022): 131–152.
- Bahasa, Badan Pengembangan dan Pembinaan. "Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)."
- Bintang, Rini Sri, Program Studi, Pendidikan Matematika, Universitas Singaperbangsa, and Jawa Barat. "Kemampuan Pemahaman Matematis Bangun Datar Segiempat Siswa SMP Berdasarkan Level Kognitif Di Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Edukasi dan Sains Matematika (JES-MAT)* 7, no. 1 (2021): 59–74.
- Dkk, Heriyanto. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Prosiding Seminar Nasional Matematika* 3 (2020): 587.
- et. al., Hardani. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group, 2020.
- et. al, Lutfiananda. "Analisis Proses Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Non Rutin Di Kelas VII SMP Islamic International School Pesantren Sabilil Muttaqien (IIS PSM) Magetan Ditinjau Dari

- Kemampuan Awal.” *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 4, no. 9 (2016): 812–813.
- Fauziah, Rosikh, and Nitta Puspitasari. “Kesulitan Belajar Matematika Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Persamaan Trigonometri Di Kampung Pasanggrahan.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2022): 325–340.
- Gigir, Irma Alvesya Citra, Nicky Kurnia Tumulun, and Regina Pakpahan. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Soal Cerita Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Langkah Polya.” *Didaktika: Jurnal Kependidikan* 14, no. 1 (2025): 73–84. <https://jurnaldidaktika.org73>.
- Herawati, Zaskia. “Analisis Kemampuan Berpikir Metafora Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Penalaran Deduktif Dan Induktif Matematis Siswa,” 2024.
- Herdayati. “Desain Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian” 7, no. 1 (2019): 1689–1699.
- Ikhsan, M, Said Munzir, and Lia Fitria. “Kemampuan Berpikir Kritis Dan Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Pendekatan Problem Solving.” *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro* 6, no. 2 (2017): 234–245.
- Indira, Sunito, and et. al. *Metaphorming: Beberapa Strategi Berpikir Kreatif*. Jakarta Barat: PT Indeks, 2013.
- Ismail, Nizar Mahar Dhika, and Dori Lukman Hakim. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMK Dalam Menyelesaikan Permasalahan Materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel (SPLTV).” *JP3M (Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika)* 9, no. 1 (2023): 41.
- Khusna, Hikmatul, and Syafika Ulfah. “Kemampuan Pemodelan Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Kontekstual.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2021): 153–164.
- Kitchener, K. S. “Cognition, Metacognition, and Epistemic Cognition: A Three-Level Model of Cognitive Processing.” *Human Development* 26, no. 4 (1983): 222–232.
- Kristayulita. *Trigonometri*. Mataram: Sanabil, 2020.
- Lakoff, George, and Mark Johnson. *Metaphors We Live By*. The University of Chicago Press, 1980.
- Margareta, Margareta. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.” *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pengajaran (JIPP)* 2, no. 2 (2023): 15–22.
- Marni, and Laili Habibah Pasaribu. “Peningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Kemandirian Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Realistik.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2021): 1902–

1910. <https://j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/621/396>.
- Nabilah, M, S.S Stepanus, and Hamdani. "Analisis Kemampuan Kognitif Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Momentum Dan Impuls." *JIPPF* 1 (2020): 1–7.
- Napsiyah, Nurmaningsih, and Rahman Haryadi. "Analisis Kemampuan Numerasi Matematis Siswa Berdasarkan Level Kognitif Pada Materi Kubus Dan Balok." *Jago MIPA: Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* 2, no. 2 (2022): 103–117.
- Novianti, Vina, Marchasan Lexbin, and Elvi Judah. "Analisis Kesulitan Siswa SMK Dalam Menyelesaikan Soal Materi Trigonometri." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 1 (2021): 161–168.
- Nurjasia, Nurjasia, Nurfadilah Mahmud, and Aprisal Aprisal. "Metafora Kemampuan Berpikir Metafora Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar." *JTMT: Journal Tadris Matematika* 2, no. 2 (2021): 8.
- Payadnya, I Putu Ade Andre, and Kadek Adi Wibawa. "Student's Metaphorical Thinking Skills in Statistic Method Subject During Covid-19 Pandemic." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, no. 2 (2021): 1022–1033.
- Purwanto, Wahyu Ridlo, Y L Sukestiyarno, and Iwan Junaedi. "Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Persepektif Gender." *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES* (2019): 894–900. <https://proceeding.unnes.ac.id/snpsca/article/view/390>.
- Putri, Desi Iswara, and Rahman Hakim. "Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Dalam Pembelajaran Matematika" (n.d.).
- Rofi'ah, Nur, Hidayah Ansori, and Siti Mawaddah. "Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Langkah Penyelesaian Polya." *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2019): 120.
- Rosidah, Nilta Ilimiyatur, I Nengah Parta, and Sisworo Sisworo. "Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open-Ended SPLDV Kelas XI MTs Al-Islah Citrodiwangsan Lumajang." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2022): 1708–1719.
- Sugianto, Rahmad, Akhsanul In, and Mohammad Syaifuddin. "Kendala Siswa Dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Trigonometri: YouTube Sebagai Sumber Belajar" 9, no. 3 (2023): 312–327.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.

- Suharsimi, Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Susanto, Ricky Yusuf, Rochmad, and Wardono. "Mathematical Communication Ability of Students Viewed From Self-Efficacy" 10, no. 3 (2022): 13–26.
- Tama, Sri Yelinda, Sumarno Ismail, Franky A. Oroh, and Abas Kaluku. "Analisis Kemampuan Berpikir Metafora Pada Pokok Bahasan Barisan Dan Deret." *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi* 7, no. 2 (2019): 45–50.
- Tasni, Nurfaida, Hamzah Upu, Muhammad Ikram, Muhammad Syarifuddin Rahman, Universitas Negeri Makassar, Masalah Konstektual, Koneksi Matematis, and Pemahaman Konsep. "Analisis Hambatan Siswa Dalam Mengonstruk Masalah Konstekstual Berdasarkan Koneksi Matematis Siswa" 6, no. 1 (2025): 188–200.
- Thibodeau, Paul H., and Lera Boroditsky. "Metaphors We Think with: The Role of Metaphor in Reasoning." *PLoS ONE* 6, no. 2 (2011).
- Tuljanah, Rahmia, and Risda Amini. "Model Pembelajaran RADEC Sebagai Alternatif Dalam Meningkatkan Higher Order Thinking Skill Pada Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar: Systematic Review." *Jurnal Basicedu* 5, no. 6 (2021).
- UNESA. "Pengertian, Karakteristik, Dan Jenis-Jenis Studi Kasus (Case Study) Menurut Ahli (Disertai Referensi)." *Universitas Negeri Surabaya*. Surabaya, 2024.
- Utami, Rahmi Nur Fitria, Yena Nursyifa, and Nani Ratnaningsih. "Proses Berfikir Metafora Dalam Memecahkan Masalah Segitiga Dan Segiempat Di Tinjau Dari Self-Confidence Siswa." *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)* 3, no. 1 (2021): 68–83.
- Zulaikha, Narita Fifi, Hevy Risqi Maharani, and Mochamad Abdul Basir. "Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Materi Trigonometri." *Buanan Matematika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika* 10, no. 2 (2020): 157–174.