

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Zuchri. *Metode Penelitian Kualitatif*, n.d.
- Aini, Septi Dariyatul, and Sri Indriati Hasanah. "Berpikir Visual Dan Memecahkan Masalah : Apakah Berbeda Berdasarkan Gender ?" 3, no. 2 (2019): 177–90.
- Bagas Ardiyanto. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas X Pada Materi Persamaan Logaritma Ditinjau Dari Kemandirian Belajar." *MATH LOCUS: Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2021): 15–22. <https://doi.org/10.31002/mathlocus.v2i1.1475>.
- Darmadi, and Benny Handoyo. "Profil Berpikir Visual (Tahapan Berpikir Visual) Mahasiswa Calon Guru Matematika Dalam Menyelesaikan Masalah Trigonometri." *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY* 2, no. 22 (2016): 29–36.
- Ekawati, Yuni, SITI NURIYATIN, and Nurina Ayuningtyas. "Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal High Order Thinking Skills (Hots) Pada Materi Bilangan." *Jurnal Edukasi: Kajian Ilmu Pendidikan* 7, no. 1 (2021): 105–10. <https://doi.org/10.51836/je.v7i1.232>.
- Fanani, Moh. Zainal. "Strategi Pengembangan Soal Hots Pada Kurikulum 2013." *Edudeena* 2, no. 1 (2018): 57–76. <https://doi.org/10.30762/ed.v2i1.582>.
- Haryoko, Sapto. *Analisa Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik Dan Prosedur Analisis)*, 2020. <http://eprints.unm.ac.id/20838/>.
- Hasyim, Maylita, and Febrika Kusuma Andreina. "Analisis High Order Thinking Skill (Hots) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika." *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 5, no. 1 (2019): 55. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.1.55-64>.
- Hayudiyani, Meila, Muchamad Arif, and Medika Risnasari. "Identifikasi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X TKJ." *Jurnal Ilmiah Edutic* 4, no. 2 (2017): 22.
- Herwin Gusniardi. "Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Barombong Kabupaten Gowa," 2022.
- Kempirmase, Feronika, Carolina Selfisina Ayal, and Darma Andreas Ngilawajan. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Higher Order Thinking Skill (Hots) Pada Materi Barisan Dan Deret Aritmatika Di Kelas Xi Sma Negeri 10 Ambon." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Pattimura* 1 (2019): 21–24. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/mathedu/article/view/1610>.
- Khalisah, Misbah Nur. "Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Higher

- Order Thinking Skills Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematika Di Kelas XI IPA SMAN 1 Bukittinggi,” 2013, 2013.
- Manalu, Juliati Boang, Fernando Sitohang, Netty Heriwati, and Henrika Turnip. “Prosiding Pendidikan Dasar Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kurikulum Merdeka Belajar.” *Mahesa Centre Research* 1, no. 1 (2022): 80–86. <https://doi.org/10.34007/ppd.v1i1.174>.
- Mujinuranto, Bagas. “HOTS Peserta Didik Kelas VIII Ditinjau Dari Proses Berpikir Kreatif Model Osborn Pada PJBL,” 2020.
- Murdiyanto, Eko. *Metode Penelitian Kualitatif (Sistematika Penelitian Kualitatif)*. Bandung: Rosda Karya, 2020. http://www.academia.edu/download/35360663/METODE_PENELITIAN_KUALI_TAIIF.docx.
- Ni'mah, Anis Fitriatun, Susi Setiawani, and Ervin Oktavianingtyas. “Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas IX A MTs Negeri 1 Jember Subpokok Bahasan Kubus Dan Balok.” *Jurnal Edukasi* 4, no. 1 (2017): 30. <https://doi.org/10.19184/jukasi.v4i1.5087>.
- O, Lusiana, and ktavianti. “Karakteristik Berpikir Kritis Dalam Proses Keperawatan,” 2019.
- Oktiningrum, Wuli, and Dyah A. P. Wardhani. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar Melalui Soal Higher Order Thinking Skills.” *MaPan* 7, no. 2 (2019): 281–90. <https://doi.org/10.24252/mapan.2019v7n2a8>.
- Pasandaran, Rio Fabrika, and Desak Made Ristia Kartika. “HIGHER ORDER THINKING SKILL (HOTS): PEMBELAJARAN MATEMATIKA KONTEMPORER.” *Pedagogy : Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2019): 53–62. <http://www.journal.uncp.ac.id/index.php/Pedagogy/article/view/1429/1242%0Ahttp://www.journal.uncp.ac.id/index.php/Pedagogy/article/view/1429>.
- Pratiwi, A M, C A Putra, K A K Wardana, and ... “Implementasi Pembelajaran Blended Learning Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Siswa Pada Kurikulum Merdeka.” ... *Bahasa, Sastra, Seni ...* 2, no. November (2022): 148–56. <https://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/sensaseda/article/view/2058>.
- Putri, Reska Dina, Putri Yuanita, Kartini Kartini, and Yenita Roza. “Analysis of Mathematical Critical Thinking Ability of Junior High School Students in Solving Circle Problem.” *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 3 (2022): 223–35. <https://doi.org/10.33654/math.v8i3.1944>.
- Rachmantika, Arfika Riestyan, and Wardono. “Peran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah.” *Prosiding Seminar*

- Nasional Matematika* 2, no. 1 (2019): 441.
- Ratna Purwati¹, Hobri², Arif Fatahillah³. “ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA DALAM MENYELESAIKAN MASALAH PERSAMAAN KUADRAT PADA PEMBELAJARAN MODEL CREATIVE PROBLEM SOLVING.” *المجلة المصرية لعلم النفس الإكلينيكي والإرشادي* 10, no. 1 (2022): 1–52. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>.
- Ratnaningtyas, YESSY. “Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Kelas Viii Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Ditinjau Dari Kemampuan Matematika.” *MATHEdunesa* 5, no. 1 (2016): 86–94.
- Rosmalinda, Nana, Ali Syahbana, and Tika Dwi Nopriyanti. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Tipe Pisa.” *Transformasi : Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 5, no. 1 (2021): 483–96. <https://doi.org/10.36526/tr.v5i1.1185>.
- Saputra, Hardika. “Kemampuan Berfikir Kritis Matematis.” *Perpustakaan IAI Agus Salim Metro Lampung* 2, no. April (2020): 1–7.
- Sholihah, Dewi Asmarani dan Ummu. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika Iain Tulungagung Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya de Corte*, n.d.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. “Berpikir Kritis Dan Berpikir Kreatif Sebagai Fokus Pembelajaran Matematika.” *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2016, 11–26.
- Vhalery, Rendika, Albertus Maria Setyastanto, and Ari Wahyu Leksono. “Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka: Sebuah Kajian Literatur.” *Research and Development Journal of Education* 8, no. 1 (2022): 185. <https://doi.org/10.30998/rdje.v8i1.11718>.
- Wahyuni, Geo, Abdul Mujib, and Cut Latifah Zahari. “Analisis Kemampuan Berpikir Visual Siswa Ditinjau Dari Adversity Quotient.” *JUPE : Jurnal Pendidikan Mandala* 7, no. 2 (2022): 289–95. <https://doi.org/10.58258/jupe.v7i2.3335>.