

DAFTAR RUJUKAN

- Achmad, Asmar, *Modul Pembelajaran SMA Matematika Peminatan Kelas XI - KD 3.3 Lingkaran*, 2020
- Abdussamad, Zuchri. *Metode Penelitian Kualitatif*, n.d.
- Agustini, Aully Grasinta, San Putra, Sukarman, feliks arfid Guampe, jakub saddam Akbar, and others, *Metode Penelitian Metode Penelitian, Metode Penelitian Kualitatif*, 2023 <[http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf)>
- Akbar, Padillah, Abdul Hamid, Martin Bernard, and Asep Ikin Sugandi, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematik Siswa Kelas Xi Sma Putra Juang Dalam Materi Peluang', *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 2 (2017), 144–53 <<https://doi.org/10.31004/cendekia.v2i1.62>>
- Alimudin, and Ilham Minggu, 'Proses Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif: Studi Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)', *Jurnal Riset HOTS Pendidikan Matematika*, 4 (2024), 298–306
- A. Manurung, M. B. Panjaitan, and E. Thesalonika, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Hasil Belajar dalam Materi Bilangan Bulat', *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4.5 (2022), 6392–6401.
- Angriyu, Iyut, Pratiwi Maruwae, Radia Hafid, Abdulrahim Maruwae, and Frahmawati Bumulo, 'IJoEd : Indonesian Journal on Education Pengaruh Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Terpadu Kelas IX Di SMP Negeri 1 Atinggola The Influence of Cognitive Style on Student Learning Outcomes in Integrated Social Studies Subje', 2 (2025), 16–22
- A. S. Nugroho, F. Agus, and H. Firmansyah, 'Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dengan Model Pembelajaran Concept Sentence Berbantuan Media Kartu Kata pada Siswa Sekolah Dasar', *ELSE (Elementary School Education Journal)*, 5 (2021).
- Aulia Difaeni Romanti, *Koneksi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Ditinjau dari Kemampuan Number Sense Kelas VII di MTsN 5 Tulungagung (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2020)*, p. 27.
- Awaluddin, Muhammad Risky Nur, Ahmad Yani. T, Nurfadilah Siregar, and Nadya Febriani Meldi, 'Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Permasalahan Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa', *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika*, 17 (2024), 174

<<https://doi.org/10.30870/jppm.v17i2.28816>>

Edianto, Muhammad Darwis, and Ilhamuddin, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif', *Jurnal Matematika Dan Aplikasinya (IJMA)*, 3 (2022), 12–18

George Polya, *How to Solve It* (America: Princeton Paperback Printing, 1971).

Ghofur, Abdul, Nahdia Rupawanti, and Basuki Raharjo, 'Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis Mahasiswa Melalui Pendekatan 5E Dan Sets Berbantu Aplikasi Media Sosial Abdul Ghofur , Nahdia Rupawanti Basuki Raharjo', 4 (2018)

Hakim, Lukman, and Pinton Setya Mustafa, *Perkembangan Peserta Didik*, 2023

Haryoko, Sapto, Bahartiar, and Fajar Arwadi, *Analisis Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik, & Prosedur Analisis)*, 2020

Hasan, Buaddin, 'Proses Kognitif Siswa Field Independent Dan Field Dependent Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika (Field Independent and Field Dependent Students' Cognitive Process in Solving Mathematical Problems)', *JPMI: Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 3 (2020), 323–32 <<https://doi.org/10.22460/jpmi.v3i4.323-332>>

H. A. Witkin, C. A. Moore, D. R. Goodenough, and P. W. Cox, 'Field-Dependent and Field-Independent Cognitive Styles and Their Educational Implications', *Review of Educational Research*, 47.1 (1977), 1–5.

Herwin Gusniardi, 'Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Barombong Kabupaten Gowa', 2022.

Hidayati Norrizqa, 'Berpikir Kritis dalam Pembelajaran IPA', *Prosiding Magister Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1.1 (2021)

Ika Nurwulandari, K. Sukarna, 'Kemampuan Berpikir Kritis Tingkat Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Mata Pelajaran Matematika', *Jurnal Pendidikan Dasar*, 6 (2023), 1–19 <<http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.james.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>>

Iksanti, Aliana, and Christina Kartika Sari, 'Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Non-Rutin Pada Fase Reacting, Comparing, Dan Contemplating', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7 (2023), 469–85

<<http://journal.stkip-andi-matappa.ac.id/index.php/histogram/index>>

Janah, Siti Nur, Rasiman Rasiman, and Agung Handayanto, 'Proses Berpikir Siswa Smk Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent', *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 3 (2021), 150–58
<<https://doi.org/10.26877/imajiner.v3i2.7487>>

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', 2019, 3

Khasanah, Nurul, 'Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Lingkaran', 2017, 291–99

Khoirunnisa, Jelita Puspita Ningrum, and Dwikoranto Dwikoranto, 'Profil Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Penyelesaian Masalah Materi Hukum Newton', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3 (2021), 806–16
<<https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i3.429>>

Krisnanti, Dika Ayu. *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Discovery Learning Disertai Nilai-Nilai Islam Materi Pertidaksamaan Rasional dan Irasional*. 2020, 81.
<https://repository.ummetro.ac.id/files/artikel/d8b62f9b3a40fa9c71c83506ff1de1a5.pdf>.

Lexy J. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2021)

Lusiana O and Ktavianti, 'Karakteristik Berpikir Kritis Dalam Proses Keperawatan', 2019.

Lusianisita, Raras, and Endah Budi Rahaju, 'Proses Berpikir Siswa SMA Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau Dari Adversity Quotient', *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika Dan Sains*, 4 (2021), 93
<<https://doi.org/10.26740/jppms.v4n2.p93-102>>

Maryan Maharani, Elyzabeta, and Abdul Haris Rosyidi, 'Berpikir Refleksi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Open Ended Materi Segitiga Berbantu Geogebra', *MATHEdunesa*, 13 (2024), 812–35
<<https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v13n3.p812-835>>

Maulana, Andi. "Analisis Validitas, Reliabilitas, dan Kelayakan Instrumen Penilaian Rasa Percaya Diri Siswa." *Jurnal Kualita Pendidikan* 3, no. 3 (2022): 133. <http://journal.kualitama.com/index.php/jkp/article/view/331>.

- Novitasari, Karina Wahyu Ayu, and Nurfina Aznam, 'Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Menurut Indikator Facione Pada Pembelajaran Kimia Daring Dan Luring', *Jurnal Riset Pembelajaran Kimia*, 8 (2024), 85–94 <<https://doi.org/10.21831/jrpk.v8i2.20630>>
- Oktavia, Dinda Febbi, Surahmat, and Anies Fuady, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa Pada Materi Fungsi Kelas X SMAN 9 Malang', *Jp3*, 18 (2023), 1–16
- Peter A. Facione, *Critical Thinking: What It Is and Why It Counts*, 2015.
- Pitaloka, Deffa Lola, Dimiyati Dimiyati, and Edi Purwanta, 'Peran Guru Dalam Menanamkan Nilai Toleransi Pada Anak Usia Dini Di Indonesia', *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5 (2021), 1696–1705 <<https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.972>>
- RACO, J. R. *Penelitian Kualitatif: Metode Penelitian Kualitatif*. Lembaga Penelitian Dan Pengembangan Pada Masyarakat UPN "Veteran" Yogyakarta Press. Vol. 5, 2010.
- Rahmaini, Nurul, and Salsabila Ogylva Chandra, 'Pentingnya Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika', *Griya Journal of Mathematics Education and Application*, 4 (2024), 1–8 <<https://doi.org/10.29303/griya.v4i1.420>>
- Ramadani, Putri Suci, 'Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) Pada Materi SPLDV', *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)*, 3 (2019), 18–22 <<https://doi.org/10.37150/jp.v3i1.1130>>
- Rani, Harmia, Tatag Yuli Eko Siswono, and Siti Khabibah, 'Proses Berpikir Kritis Siswa Dengan Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent Dalam Mengajukan Masalah Matematika [Students' Critical Thinking Process with Field-Independent and Field-Dependent Cognitive Styles in Asking Math Problems]', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan [Journal of Educational Sciences]*, 4 (2022), 5834–44
- Ristanti, Octiana, Atika Suri, Candra Choirrudin, and Lutfita Kurnia Dinanti, 'Pendidikan Islam Dalam Sistem Pendidikan Nasional Telaah Terhadap UU No. 20 Tahun 2003', *Tawazun: Jurnal Pendidikan Islam*, 13 (2020), 152 <<https://doi.org/10.32832/tawazun.v13i2.2826>>
- Rohmaniah, Lailatul, 'Hubungan Antara Berfikir Proditif Dengan Kepatuhan Pada Aturan [Skripsi, Tidak Dipublikasikan]' (Universitas Malang, 2020)

- Rosmaini, 'Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika', *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5 (2023), 869–79
- Salahuddin, Muhammad, and Syahrir Syahrir, 'Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Memahami Masalah Matematika Materi Fungsi', *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 6 (2020), 162–67 <<https://doi.org/10.58258/jime.v6i1.1122>>
- Saputra, Hardika, 'Kemampuan Berfikir Kritis Matematis', *Perpustakaan IAI Agus Salim Metro Lampung*, 2 (2020), 1–7
- Siti Ariyanti, 'Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kediri Pada Materi Segi Empat', *Jurnal Simki-Techsain*, 1.2 (2017), 2.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D* (Bandung: Alfabeta, 2022), p. 104.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2019).
- Sunarsi, Denok, and S Pd, *Supriatna, A., Sunarsi, D., & Permatasari, R. I. (2023). Buku Ajar Metode Penelitian Kualitatif. PT Literasi Nusantara Abadi Grup.*
- Syafiti, Wihda Urfita, I Ketut Budayasa, and Masriyah Masriyah, 'Proses Berpikir Kritis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent (FI) Dan Field Dependent (FD)', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4 (2022), 3704–11 <<https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2793>>
- Usman, 'Kesulitan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Di Madrasah Tsanawiyah', *Journal of Math Tadris*, 2022, 106–24
- Wahyunita, Ika, and Waspodo Tjipto Subroto, 'Efektivitas Model Pembelajaran Blended Learning Dengan Pendekatan STEM Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Peserta Didik', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3 (2021), 1010–21 <<https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i3.503>>
- Wati, Krisna, Maison Maison, and Syaiful Syaiful, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Kreatif Matematis Dalam Pemecahan Masalah Pada Siswa Intrivert', *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 13 (2024), 176 <<https://doi.org/10.24127/ajpm.v13i1.8151>>
- Yani, Muhammad, 'Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Adversity Quotient', *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)*, 2 (2016)

<<https://doi.org/10.25273/jipm.v2i1.491>>

Yulita Sipahelut, Ania, Regina Amelia Sarira, Sundari Umpes, and Sundari, 'Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Berbasis Model Pembelajaran Problem Solving', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (2023), 15–20