

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Y. (2016). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Materi Segitiga (Penelitian pada SMP Kharisma Bangsa)*.
- Alfarisi, I., Sari, I. K., & Nasriadi, A. (2021). Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Di Kelas VIII SMP Negeri 2 Mesjid Raya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(2), 1–16.
- Andini, V. (2020). *Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Relasi dan Fungsi*. 594–601.
- Bernard, M., Nurmala, N., Mariam, S., & Rustyani, N. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Kelas IX Pada Materi Bangun Datar. *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)*, 2(2), 77–83. <https://doi.org/10.35706/sjme.v2i2.1317>
- Danaryanti, A., & Lestari, T. (2017). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Matematika Mengacu Pada Watson-Glaser Critical Thinking Appraisal Pada Siswa Kelas Viii Smp Negeri Di Banjarmasin Tengah Tahun Pe;ajaran 2016 / 2017*. 5(2012), 116–126.
- Daniati, N., Handayani, D., Yogica, R., & Alberida, H. (n.d.). *Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 2 Padang tentang Materi Pencemaran Lingkungan Analysis Of Critical Thinking Skill Level Of Students Smp Negeri 2 Padang about Environmental Pollution*. 1–10.
- Dari, D., & Belajar, M. (2016). *Pembelajaran Problem Based Learning*.
- Hartianingsih, S. (2023). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Gender Pada Materi Kubus Kelas VIII Analysis Of Mathematical Critical Thinking Skills In Terms Of Gender In Class VIII Material of Cube*. 11–24.
- Hasan, A. M. (2019). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Menyelesaikan Masalah Aritmatika Sosial Menggunakan Proses Penyelesaian Dapic*. 1–286. <http://digilib.uinsby.ac.id/38344/>
- Hikmah, N. (2022). *Analisis kemampuan berpikir kritis matematis siswa pada materi pecahan*. 04(01), 88–94.
- Kholifah. (2017). *Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Matematis pada Siswa SMP Kelas IX*. 99. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/8>

- Kurniawan, N. A., Hidayah, N., & Rahman, D. H. (2021). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 6(3), 334. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v6i3.14579>
- Maesaroh, S. (2021). Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Riset Intervensi Pendidikan (JRIP)*, 3(2), 99–105. <https://journal.rekarta.co.id/index.php/jrip/article/view/164>
- Matematika, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2015). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Pembelajaran Model 4k Materi Geometri Kelas Viii Ditinjau Dari Gaya*.
- Matematika, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2019). *Siswa Kelas VIII Pada Pembelajaran Missouri Mathematics Project Teknik Scaffolding Ditinjau Dari Kemandirian*.
- Meriyanti, M., Pratiwi, R. H., Gresinta, E., & Sulistyaniningsih, E. (2021). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP terhadap mata pelajaran IPA Melalui Penggunaan Media Google Classroom. *Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 5(2), 226–232. <https://doi.org/10.33369/diklabio.5.2.226-232>
- Meureudu, D. I. S. (2022). *Setelah Pembelajaran Masa Pandemi Covid-19*.
- Nahir, & Nurdiniah. (2017). Pengaruh Metode Pembelajaran Inkuiri Berbasis fenomena Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XI MAN 1 Polewali Mandar. *Uin Alauddin Makasar*, 1–86. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1178/1/rezki.pdf?cv=1>
- Negeri, S. M. P., & Raya, M. (2021). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Di Kelas VIII SMP Negeri 2 Mesjid Raya*.
- Novikasari, I. (2009). Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan*, 14(2), 429–432. <http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/banner/PM-62.pdf>
- Segitiga, D. A. N. (2018). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa Smp Di Kota Cimahi Pada Materi Segiempat Dan Segitiga*. 1(2), 207–218. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.219-228>
- Septiana, R., Febriarini, Y. S., & Zanthi, L. S. (2019). *Analisis kemampuan berpikir kritis matematis siswa smp*. 2(6), 393–400.
- Tasya, E. L. (2023). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Trigonometri Ditinjau Dari Kecemasan Matematis

Siswa. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 1118017000052, 1–23.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/67038>

Yustika, Y., & Yarman, Y. (2019). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 13 Padang Tahun Pelajaran 2018/2019. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian ...*, 8, 116–121.
<http://repository.unp.ac.id/23973/>

Zulaeha, S., Lestari, D., & Roesdiana, L. (2021). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Smp Pada Materi Himpunan*. 8(1), 82–90.

