

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fauzi, Fanny. Nani Ratnaningsih, Ratna Rustina, dan Khomsatun Nimah. 2020. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik Ditinjau Dari Gaya Berpikir Gregorc*. Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME). Volume 2. No. 2.
- Ahmad Badawi, *Analisis Kemampuan Berpikir Aljabar dan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Matematika pada Siswa SMP Kelas VIII*, Skripsi, 2015
- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Asran, Nadiroh dan Etin Solihatin. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Dan Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis*. Jurnal Tunas Bangsa. Vol. 6. No.2.
- Danaryanti, Agni dan Adelina Tri Lestari. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Matematika Mengacu Pada Watson-Glaser Critical Thinking Appraisal Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri Di Banjarmasin Tengah Tahun Pelajaran 2016/2017*. EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika. Volume 5. Nomor 2.
- Fatmawati, Isnaeni. Prasetyo Budi Darmono dan Riawan Yudi Purwoko. 2020. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. EKSAKTA : Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA. Volume 5. Nomor 2.
- Handayani, Novita. 2013. *Pengaruh Minat dan Kemampuan Akademis terhadap Kesiapan untuk Memasuki Dunia Kerja Siswa Jurusan Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Depok*, (Yogyakarta: UNY, Fakultas Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan), di download pada 24 Juli 2021.
- Herlinda Fatmawati, Mardiyana, dan Triyanto. 2014. *Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat*, Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Vol.2, No.9.

- Heruman. 2013. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya)
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Matriks_\(matematika\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Matriks_(matematika)) diakses tgl rabu 23 september 2020 pukul 13.50
- Inggriyani, Feby dan Nurul Fazriyah. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Menulis Narasi Di Sekolah Dasar*. JPD: Jurnal Pendidikan Dasar P-ISSN 2086-7433 E-ISSN 2549-5801.
- Irwan, Muh. 2017. *Pengantar Matlab Untuk Sistem Persamaan Linear*. Jurnal MSA. Vol. 5 No. 2.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia
- Luma'ati Noor , Naili. 2019. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Implusif Dan Reflektif*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol.2. No.1.
- Mahendra, Rangga. dkk., “*Profil Penalaran Siswa kelas X SMA dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa*,” dalam Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika (UNS: IKIP PGRI Madiun: FMIPA).
- Mochamad Iqbal, dkk. *Pengaruh Tingkat Kemampuan Akademik Siswa SMA Kota Malang Terhadap Sikap pada Ekosistem Sungai*, dalam jurnal.unej.ac.id/index.php/BIOED/article/view. diakses pada 24 Juli 2021
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*, (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya)
- Muh Rizza, Hamdan. 2020. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Mengerjakan Soal Matematika*. Jurnal Prosiding Konferensi Ilmiah Dasar. Volume 2.
- Nazareth, Riosanddy. M. Alviyan Mudzaqi, Nirwanty Angela Al Ghani, dan Masta Hutajulu. 2019. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. Journal On Education. Volume 01. No. 03.

- Prihartini, Eka. Putri Lestari, dan Serly Ayu Saputri. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Menggunakan Pendekatan Open Ended*.
- Priyo Utomo, Dwi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. (Malang: UMM Press)
- Purwati, Ratna, Hobri dan Arif Fatahillah. 2016. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Pada Pembelajaran Model Creative Problem Solving*. Jurnal Kadikma. Vol. 7. No. 1.
- S, C. Utami Munandar. 2019. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. (Jakarta: Grasindo)
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. (Yogyakarta: Literasi Media Publishing)
- Subekti, Sri. 2018. *Mencetak Generasi Cerdas Melalui Pembelajaran Berpikir Kritis*, (Surabaya:CV. Cipta Media Edukasi)
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. (Bandung: ALFABETA)
- Tim penyusun MIPA. 2013. *Kreatif Matematika SMA/MA dan SMK/MAK Kelas XI Semester 1*, (Klaten: Viva Pakarindo)
- Ulfah, Rakhmawati. Yudha Irhasyuarna, Rizky Febriyani Putri, dan Syubhan Annu. 2020. *Identifikasi Kemampuan Critical Thinking Kelas 9 SMPN Pada Materi IPA Di Kotabaru*. Indonesian Journal of Natural Science Education. Volume 3. Nomor 1.
- Yayu Risah, Sutirna, dan Dori Lukman Hakim, Maret 2021. *Pencapaian Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa pada Materi Trigonometri*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif. Volume 4. No. 2.