

DAFTAR RUJUKAN

- Abid Mokhammad Misbakhul, Endah Budi Rahayu, 2018, “Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Turunan Ditinjau dari Tipe Kepribadian Sensing dan Intuitive”, dalam *Mathedunesa : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol.7 No. 2, 2018
- Arikunto Suharsimi, 2013, “*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*”. Jakarta: PT Rineka Cipto
- Anggiasari Tanti, dkk., 2018, “Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA di Kecamatan Kalidoni dan Ilir Timur II”, *Bioma*, Vol. 7 No. 2
- Ardiyahto Bagus, dkk., 2021, “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas X pada Materi Persamaan Logaritma Ditinjau dari Kemandirian Belajar”, dalam *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Matematika*, Vol. 2, no. 1
- As'ari ¹¹³
- Arikunto Suharsimi, 2010, “*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*”, Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan, 2016, “*Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi V*”, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Benyamin, dkk., 2021, “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX Dalam Memecahkan Masalah SPLTV”, dalam *Jurnal Cendikia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.05 no.02
- Crismasanti Yoseffin Dhian dan Tri Nova Hasti Yuanianta, 2017, “Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Tipe Soal Open Ended pada Materi Pecahan”, Vol. 33 No. 1
- Early Oppie Andara, dkk., “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau dari Kemandirian Siswa Kelas VIII Melalui Pembelajaran Model PBL Pendekatan Saintifik Berbantuan Fun Pict”, dalam *Journal Unnes Prisma 1*

¹¹³ Abdur Rahman, dkk., 2017 Buku Guru Matematika Kelas VIII, Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan

- Egok Asep Sukenda, 2016, “Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kemandirian Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika”, dalam *Jurnal Pendidikan Dasar*, Vol. 7 Edisi 2
- Fithriyah Inayatul, 2016, “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX-D SMPN 17 Malang”, dalam *Prosiding KNPMP 1*, no.1
- Fatimah Enung, 2019, “*Psikologi Perkembangan Peserta Didik*”, Bandung: CV. Pustaka Setia
- Fitritah Inayatul, dkk., 2016, “*Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX-D SMPN 17 Malang*”, dalam Konferensi Nasional Pendidikan Matematika dan Pemebelajaranya (KNPMP I) Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Gusnita, dkk., 2021, “*Kemandirian Belajar Siswa melalui Model Pembelajaran Kooperatif Think Pair Square (TPSq)*”, *Jurnal BSIS*, Vol. 3 No.2
- Hardani, dkk., 2020, “*Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*”, Yogyakarta : CV. Pustaka Ilmu
- Hidayat Fauziah, dkk. 2019, “Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Matematik Serta Kemandirian Belajar Siswa Smp Terhadap Materi Spldv”, dalam *Journal On Education*, Vol. 01, no.2
- Hidayanti Dwi, dkk., 2016, “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Kelas IX Pada Materi Kesebangunan”, Konferensi Nasional Penelitian
- Hadi Sutarto, dan Radiyatul, 2014, “Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematis di Sekolah Menengah Pertama”, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 2 No.1
- Izzati Nur, 2017, “Penerapan PMR pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa SMP”, dalam *Jurnal KIPRAH*, Vol. 5, no. 2
- Isnawati Nina dan Samian, “*Kemandirian Belajar ditinjau dari Kreativitas Belajar dan Motivasi Belajar Mahasiswa*”, dalam <https://journals.ums.ac.id/index.php/jpis/article/download/825/548>
- Kana Hidayati dan Listyati Endang, 2023, “*Improving Instruments Of Students Self-Regulated Learning*”, *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, FMIPA UNY Mathematics Education Department, (<http://jurnal.untan.ac.id/>)
- Kristianti Veronika Dwi, 2017, “*Analisis Kesulitan dan Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Kubus dan Balok pada Siswa Kelas VIII A SMP Institut Indonesia Tahun Ajaran 2016/2017*”, Yogyakarta:

- Skripsi Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP I) Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Mariam Shinta, 2019, “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN dengan Menggunakan Metode Open Ended di Bandung Barat”, dalam *Jurnal Cendikia : Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.3, no. 1
- Moleong Lexy J., 2008, “*Metodologi Penelitian Kualitatif*”. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Purba Dianti, dkk., 2021, “Pemikiran George Polya tentang Pemecahan Masalah”, dalam *Mathematic Education Journal*, Vol. 4 No. 1
- Prameswari Slavina Wahyu, dkk., 2018, “Inculcate Critical Thinking Skills In Primary Schools”, *National Seminar on Elementary Education*, <https://jurnal.uns.ac.id/shes>
- Rahmawati Siti, dkk., 2019, “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Topik Klasifikasi Materi Dan Perubahannya Siswa Smp Negeri Di Kabupaten Magetan”, dalam *Seminar Nasional Pendidikan Sains 2019*
- Republik Indonesia, Undang-undang Republik Indonesia No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen & Undang-undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang sisdiknas*, (Bandung: Permana, 2005)
- Rahmah ¹¹⁴
- Ramlah Anita, 2021, “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) berdasarkan Kemampuan Awal”, dalam *Jurnal MAJU*, Vol. 8 no.2
- Reza Prayuda, 2014, “Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA”, *Artikel Penelitian Universitas Tanjungpura Pontianak*
- Rukajat Ajat, 2012, “*Pendekatan Penelitian Kualitatif (Qualitative Research Approach)*”, Yogyakarta: Deepublish
- Sugiyono, 2013, “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*”, Bandung : Alfabeta
- Sidiq Umar dan Moch. Miftachul C., 2019, “*Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan*”, Ponorogo : CY. Nata Karya

¹¹⁴ Nur, 2018, "Hakikat Pendidikan Matematika, Al-Khwarizmi", dalam *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2

- Sihotang Kasdir, 2019, "*Berpikir Kritis Kecakapan Hidup Di Era Digital*", D.I. Yogyakarta: PT. Kanisius
- Santi Widha Nur,dkk., 2019, "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis melalui Problem Posing", dalam *Journal Literasi*, Vol. VIII No. 1
- Suciono Wira,2021, "*Berpikir Kritis (Tinjau Melalui Kemandirian Belajar, Kemampuan Akademik dan Efikasi Diri)*", Indramayu, Jawa Barat : Penerbit Adab Cv. Adanu Abimata
- Sani Ridwan Abdullah, 2019, "*Pembelajaran Berbasis HOTS (High Order Thinking Skils)*", Jakarta: Tiara Smart
- Susilo Agus, 2021, "*Monograf Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Kecerdasan Emosional Siswa terhadap Kemandirian Belajar*", Solok, Sumatra Barat : CV Insan Cendikia Mandiri
- Suciati Wiwik, 2016, "*Kiat Sukses Melalui Kecerdasan Emosional dan Kemandirian Belajar*", Bandung : CV. Rasi Terbit
- Samsu, 2017, "*Metode Penelitian (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Reaserch & Development)*", Jambi : Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan
- Sidiq Umar, 2019, "*Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*", Ponorogo : CV. Nata Karya
- Tahar Irzan dan Enceng, September, "Hubungan Kemandirian Belajar dan Hasil Belajar Pada Pendidikan Jarak Jauh", dalam *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*, Vol. 7, no. 2
- Zubaidah Amir & Risnawati, 2015, "*Psikologi Pembelajaran Matematika*", Yogyakarta: CV. Aswaja Pressindo