

DAFTAR PUSTAKA

- Agnafia, D. N. (2019). Analisis kemampuan berpikir kritis siswa dalam pembelajaran biologi. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(1), 45-53.
- Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2016). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arini, W., & Juliadi, F. (2018). Analisis kemampuan berpikir kritis pada mata pelajaran fisika untuk pokok bahasan Vektor siswa kelas X SMA Negeri 4 Lubuklinggau, Sumatera eSelatan. *Berkala Fisika Indonesia*, 10(1), 1-11.
- Baron, J. B., & Sternberg, R. J. (Eds.). (1987). *Teaching thinking skills: Theory and practice*. W H Freeman/Times Books/ Henry Holt & Co.
- Benyamin, B., Qohar, A., & Sulandra, IM (2021). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas X Dalam Menyelesaikan Masalah SPLTV. *Jurnal Sarjana: Jurnal Pendidikan Matematika* , 5 (2), 909-922.
- Deswani. 2009. *Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis*. Jakarta: Salemba Medika
- Elsabrina, U. R. ., Hanggara, G. S. ., & Sancaya, S. A. (2022). Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Melalui Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Creative Problem Solving. *Prosiding Konseling Kearifan Nusantara (KKN)*, 2, 502–514. Retrieved from <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/kkn/article/view/3128>
- Fachrurazi. (2011). Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan* 10 (1)
- Facione, P., A. (2015). *Critical Thinking: What It Is and Why It Counts*. Insight Assessment.
- Facione, P.A. (2011). *Think Critically*, Englewood Cliffs: Pearson Education.
- Giancoli, C.D. (2014). *Fisika Edisi Ketujuh Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Halliday, D. Walker, J. & Resnick, R. (2010). *Fisika Dasar Edisi Ketujuh Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Judge, B., McCreery, E., & Jones, P. (2009). *Critical Thinking Skills for Education Students*. Learning Matters Ltd.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia di <https://www.kbbi.web.id/instrumen> . Diakses 24 Februari 2023, pukul 14.10 WIB
- Lismaya, L. (2019). *Berpikir Kritis & PBL:(Problem Based Learning)*. Surabaya : Media Sahabat Cendekia.

- Majuarsa, I. W., & Kasna, I. K. (2023). KONSTRUKSI PARADIGMA IDENTITAS DOSEN DALAM MEWUJUDKAN BERPIKIR KRITIS Pergulatan Budaya Positif di Kampus. *Jurnal Ilmiah Cakrawarti*, 6(1), 56-65. DOI: <https://doi.org/10.47532/jic.v6i1.803>
- Maslakhatunni'mah, D., Safitri, L. B., & Agnafia, D. N. (2019). Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas VII SMP. *Prosiding SNPS (Seminar Nasional Pendidikan Sains)*. 179-185.
- Miles & Huberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber Tentang Metode-Metode Baru*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Nuryanti, L., Zubaidah, S., & Diantoro M. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian dan Pengembangan*, 3(2), 155-158.
- OECD. (2019). *PISA 2018 Result (Volume I, II, III) : Combined Executive Summary*. OECD Publishing Paris.
- Permendikbud, R.I. No. 36 Tahun 2018 tentang “Perubahan Atas peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 59 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas.Madrasah Aliyah.
- Priyadi, R., Mustajab, A., Tatsar, M. Z., & Kusairi, S. (2018). Analisis kemampuan berpikir kritis siswa SMA kelas X MIPA dalam pembelajaran fisika. *JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online)*, 6(1), 53-55.
- Purbonugroho, H., Wibowo, T., & Kurniawan, H. (2020). Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam menyelesaikan Masalah *Open Ended* Matematika. *MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 7(2). 53-62
- Sani, R. A., Rahmatsyah & Bunawan, W. (2019). *Soal Fisika HOTS Berpikir Kreatif, Kritis, Problem Solving*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Suganda, T., Parno, P., & Sunaryono, S. (2022). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Topik Gelombang Bunyi dan Cahaya. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 10(1), 141-150. <http://dx.doi.org/10.24127/jpf.v10i1.4118>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Syahfitri, E., Armanto, D., & Rahmadani, E. (2021). AKSILOGI KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS (Kajian Tentang Manfaat dari Kemampuan Berpikir Kritis). *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 4(3), 320-325. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.682>
- Wilson, V. (2000). *Educational forum on teaching thinking skills*. Edinburgh: Scottish Executive Education Department.
- Yunita, S., Rohiat, S., & Amir, H. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Mata Pelajaran Kimia XI IPA Sman 1 Kepahiang. *Alotrop*. 2 (1).
- Young, H.D & Freedman R.A. (2002). *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid I*. Jakarta : Erlangga.