

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, In Hi. 2013. *Berpikir Kritis Matematik. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Delta-Pi Jurusan MIPA FKIP Universitas Khairun*. Vol: 2, No: 1 April 2013 ISSN 2089-855X
- Amalia, N., Prayitno, H., Utami, R., Saputri, D., Irawan, R., & Wati, D. (2019). *Analysis of Upper Primary Students' Critical Reading Skills in Surakarta Based on School Accreditation*. 4(4). <https://doi.org/10.4108/eai.7-8-2019.2288431>
- Bandura, A., & Watts, R. E. (2019). *Self-Efficacy in Changing Societies*. *Journal of Cognitive Psychotherapy*.
- CAHYA, ANISA DWI (2018) *Pengaruh Metode Bermain Peran Materi Pemilu terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pkn di Madrasah Ibtidaiyah Negeri Maluku Baru*. Skripsi, Tarbiyah dan Keguruan.
- Dewanto (2022) Hubungan antara stres akademik dan efikasi diri dengan perilaku merokok pada mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ganda, 2022. Kemampuan Bernalar Kritis Bagi Siswa. <https://almasoem.sch.id/kemampuan-bernalar-kritis-bagi-siswa/>
- Gunawan. Sources of Career Self-Efficacy on Adolescents. *Jurnal Psikogenesis*. Vol 4, No 2, Desember 2016.
- Hary et al (2018) Pengaruh *Self Efficacy* terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa SMP. <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/914>
- Hidayah (2021) Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis Dan Efikasi Diri Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Tingkat Tinggi Siswa Kelas XI SMK Muhammadiyah 3 Gemolong
- Khasanah*, B. A., & Indah Dwi Ayu. (2017). KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS. SISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BRAIN. BASED LEARNING. *Jurnal Eksponen*
- Krulik, Stephen & Rudnick, Jesse A. (1995). *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Needham Heights: Allyn & Bacon
- Lusiana, Novita. 2020. Pengembangan Media Big Book Berbasis Kearifan Lokal untuk Meningkatkan Keterampilan Membaca Nyaring Bahasa Indonesia.
- Muhtadi, A. (2019). Pengembangan buku digital interaktif matematika pada materi geometri. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6 (2), 196-207.
- Nurazizah, S., & Nurjaman, A. (2018). Analisis Hubungan *Self Efficacy* terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa pada Materi Lingkaran. *JPMI-Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1 (3), 361-370.

- Putri (2022) Hubungan *Self Efficacy* dan Dukungan Orang Tua dengan Kematangan Karir Aktifis di Organisasi Mahasiswa Fakultas Psikologi UMS
- Rochaminah, S. (2008, 4 Nopember). Penggunaan Metode Penemuan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Keguruan. [Online]. Tersedia: <http://pmt03.wordpress.com/tag/celoteh-pendidikan/> [22 Maret 2010]
- Subandi, M. A. (2016). Psikologi Agama dan Kesehatan Mental. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Surya, Hendra. 2013. Cara Belajar Orang Genius Study hard belumlah cukup tanpa didukung Study Smart. Jakarta: PT. elek media komputindo
- Watson, G. & Glaser, E. (2002). Watson - Glaser Critical Thinking Apparsial - UK Edition. London: Pearson Education Limite
- Amalia, N., Prayitno, H. J., Utami, R. Di., & Saputri, D. Y. (2021). Primary teachers' perspectives on teaching critical reading incorporating multimodal text. *Journal of Physics: Conference Series*, 1842(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1842/1/012034>
- Amalia, N., Prayitno, H., Utami, R., Saputri, D., Irawan, R., & Wati, D. (2019). *Analysis of Upper Primary Students' Critical Reading Skills in Surakarta Based on School Accreditation*. 4(4). <https://doi.org/10.4108/eai.7-8-2019.2288431>
- Pertiwi, A. D., & Dewi, D. A. (2021). Implementasi Nilai Pancasila Sebagai Landasan Bhinneka Tunggal Ika. *Jurnal Kewarganegaraan*, 5(1), 212–221. <https://doi.org/10.31316/jk.v5i1.1450>