

## DAFTAR PUSTAKA

- KBBI. (2021). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).
- Abdul Majid. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdikarya.
- Aini, N. R. (2018). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Melalui Pendekatan Problem Based Learning pada Mahasiswa Matematika UIN Raden Intan Lampung*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Calvian Pramuditya. (2019). "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Matematika pada Materi Aljabar". *Imajiner*, Vol 1, No. 6
- Depoter, B dan Mike H. (2015). *Quantum Learning : Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Ennis, R.H. (2011). *The nature of critical thinking: An outline of critical thinking dispositions and abilities*. Universitas Of Illinois.
- Fisher, Alec. (2011). *Critical Thinking An Introduction Second Edition*. United Kingdom: Cambridge University Press
- Hassoubah, I. J. (2004). *Cara Berpikir Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa.
- Hamzah B. Uno. dkk. (2010). *Mengelola Kecerdasan dalam pembelajaran: sebuah konsep pembelajaran berbasis kecerdasan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasratuddin. (2015). *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perdana Publishing.
- Istiqomah, S.Pd. (2020). *Modul Matematika Umum Kelas XI KD 3.6*
- Johnson, T.E., Archibald, T. N., & Tenenbaum, G. (2010). Individual and team annotation effects on students reading comprehension, critical thinking, and meta-cognitive skills. *Computers in Human Behavior*, 26, 1496-1507.
- Krulik, S & Rudnick. (1999). "Innovative Taks to Improve Critical an Creative Thinking Skills. *Develoving Mathematical Reasoning in Grades K-12*", pp.138-145.
- Lambertus. (2009). *Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika SD*. Forum Kependidikan. 28 (2). 136-142
- Martiana, Diana (2015). *Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Matematis Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TEAM Assisetet Inividualization (TAI)*. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Mustaji. (2012). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam pembelajaran*.
- Mira Azizah, dkk, (2018). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013*, Jurnal Penelitian pendidikan, Vol 35, No 1, hal. 65
- Maleong, L. J. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mufida, M. (2015). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis pada Model PBL dengan Pendekatan Sainifik Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Kelas VIII*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Sudjana Nana. (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdikarya.
- Nisa. (2021). *Logika Matematiaka : pengertian, rumus, dan contoh soal*.
- Reni Ninda Sari. (2019). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dengan Menggunakan Graded Response Models (GRM)*
- Rachmawati, Ika Mahera. (2015). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Menggunakan Model problem based instruction siswa kelas IXG SMP Negeri 3 Banguntapan*. Skripsi. Universitas PGRI Yogyakarta
- Retni Paradesa. (2015). *Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme Pada Mata Kuliah Matematika Keuangan*. Jurnal

- Pendidikan Matematika RAFA, 1(2), 306-325. Retrieved from <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jpmrafa/article/view/1236>
- Ratna Purwati, dkk. (2016). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Pada Pembelajaran Model Creative Problem Solving*, Jurnal, Vol 7, No 1, 2016, hal. 91
- Septiana, R, dkk. (2019). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa SMP. JPMI (*Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*), 2(6) , 393-400
- Siagian, Muhammad Daut. (2017). Pembelajaran Matematika dalam Perspektif Konstruktivisme. *Pendidikan Islam dan Teknologi Pendidikan*. Vol. 7, No. 2.
- Susiyati. (2014). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik dalam Pemecahan Masalah*. Posiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi, 27 November 2014. Bandung.
- Sumarmo, dkk. (2012). *Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis dan Kreatif Matematik*. Jurnal pengajaran MIPA. 17 (1). 17-33.
- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shadiq. (2014). *Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suherman, E. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: jica.
- Sutawidjaja, A. & Dahlan, J.A. (2011). *Pembelajaran Matematika*. Jakarta: UT
- Sulianto, J. (2008). Pendekatan konstekstual dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan berpikir kritis pada siswa sekolah dasar. Vol.4, No. 2, Desember 2008 14-25. ISSN: 2322-9086
- Sulthoniyah, A. (2017). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Aritmetika Sosial*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Shofwan Hendryawan, dkk. (2017). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Tingkat Rendah Pada Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Green's Motivasional Strategis*, Jurnal, e-ISSN 2579-7646, Vol 8 & No 2, November, hal. 55
- Tiffani, H. (2015). Profil Proses Berpikir Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Perbandingan Berdasarkan Gaya Belajar dan Gaya Kognitif. *Jurnal Kependidikan Dasar*. Vol 1 (1): 7-21