

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2012. "Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan". Jakarta: Bumi Aksara.
- Eka Prihartini, dkk, "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Menggunakan Pendekatan Open Ended", **Skripsi**, FKIP STKIP Surya, Tangerang.
- Ennis, R. H. 2011. *The nature of critical thinking: An outline of critical thinking Ennis, Robert H and Weir, Eric. (1985). The Ennis-Weir Critical Thinking Essay Test.*
- Fuziyah. 2017. "Perbedaan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta didik Kelas VIII Ditinjau dari Partisipasi dalam Kegiatan Ekstrakurikuler di SMP NEGERI Se-Kecamatan Gunungpati Semarang Thun Pelajaran 2016/2017", (Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang)
- Facione. 2015. "Critical Thinking: What It Is and Why It Counts", dari www.insightassessment.com.
- Fisher, Alec. 2009. "Berpikir Kritis": Sebuah pengantar. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Haryani, Desti. 2012. "Membentuk Siswa Berpikir Kritis melalui Pembelajaran Matematika". Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, 10 November 2012. Yogyakarta.
- Hidayanti, Dwi., A. R. As'ari & Tjang Daniel. 2016. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Peserta didik SMP Kelas IX pada Materi Kesebangunan". Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPNM I), Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Karim, Normaya. 2015. "Kemampuan Berpikir Kritis Peserta didik dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama". EDU-Mat Jurnal Pendidikan Matematika, 3(1): 92-104.
- Lambertus. 2009. "Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SD". Forum Kependidikan, 28(2): hal 136-142.
- Nana Sudjana. 2012. "Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar". Bandung : Remaja Rosda karya
- Sayu Yuni. 2017. "Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis", **Skripsi**, FKIP Universitas Lampung, Bandar Lampung.

- Sugiyono. 2015. "Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D". Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. "Metode Penelitian Pendidikan" (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan). Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dkk. 2006. "Strategi Pembelajaran Matematika Konteporer". Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Syahirah, Fazlin Atira. 2021. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta didik Kelas VIII SMPN 12 Padang". **Skripsi**. Padang : Universitas Bung Hatta.
- Wahyu Mustajab, dkk. 2018. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Peserta didik SMA Pada Materi Koperasi", Jurnal Kajian Pendidikan Ekononi dan Ilmu Ekonomi, Vol. 2, No. 1, Mei 2018, hal.54
- Zubaidah, Amir. 2010. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Peserta didik Melalui Pembelajaran Dalam Kelompok Kecil Berbasis Masalah Secara Klasikal Dalam Prosiding Seminar Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan". Pekanbaru : Program Studi Pendidikan Matematika UIN SUSKA Riau.