

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, In Hi. 2013. "Berpikir Kritis Matematika," dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 2, no.1 (2013): 66-75.
- Afandi, Ahmad. 2016. "Berpikir Kritis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Kemampuan Matematika," dalam *Jurnal Gammath* 1, no.2 (2016): 1-8.
- Agustina, Anita. 2016. *Proses Bepikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Siswa Pada Materi Pokok Operasi Aljabar Kelas VIII SMP Muhammadiyah Kediri*. Kediri: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Ahmadi, Abu. 2003. *Psilkologi Umum*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ali, Mohammad. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: PT. IMTIMA.
- B Cavas. 2010. "A Study On Pre-service Science, Class, and Mathematics Teachers's Learning," dalam *Science Educations International Journal* 1 (2010): 47-61.
- Desmita. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: Rosdakarya.
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Desti, Haryani. "Membuat Siswa Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika," dalam <http://eprints.uny.ac.id/>, diakses 21 November 2021 Pukul 15.00.
- Fachrurazi. 2011. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar," dalam <http://jurnal.upi.edu/md/view/637/penerapan--pembelajaran-berbasis-masalah-untuk-meningkatkan-kemampuan-berpikir-kritis-dan-komunikasi-matematis-siswa-sekolah-dasar.html>, diakses 20 November 2021 Pukul 23.00.
- Fatmawati, Harlinda. 2014. "Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat," dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2, no.9 (2014): 899-910.
- Fisher, Alec. 2008. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*, terj. Benyamin Hadinata. Jakarta: Erlangga.

- Geri, Achmadi, Gustanti, Dwi, Dani Wildan Hakim, & Willi Susanto. 2008. *Mahir Matematika 3 untuk Kelas XII SMA/MA Program Bahasa*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Ghufron, M Nur & Risnawita, Rini. 2012. *Gaya Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hasratuddin. 2013. "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA* 6, no. 2 (2013): 130-141.
- Hasratuddin. 2014. "Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter," dalam *Diktat Matematika* 1, no. 2 (2014): 30-42.
- Hunaepi, "Pengembangan Worksheet Tematik-Integratif pada Mata Pelajaran IPA Terpadu untuk Menumbuhkan Ketrampilan Berpikir Kritis Siswa," dalam http://www.academia.edu/5485627/Artikel_berpikir_Kritis, diakses 19 November 2021 Pukul 14.45.
- Istianah, Umi. 2010. *Penerapan Pembelajaran Berdasarkan Masalah (PBM) untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Surabaya: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Jenudin, Nindiasari, Hepsi, & Aan Subhan Pamungkas. 2017. "Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no.2 (2017): 69-82.
- Kowiyah. 2012. "Kemampuan Berpikir Kritis," dalam *Journal of Mathematic Education and Science* 2, no. 1 (2012) 175-179.
- Kurniansah, Ari Woro. 2012. "Scaffolding sebagai Alternatif Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika," dalam *Jurnal Matematika Kreatif- Inovatif* 3, no. 2 (2012): 112-124.
- Kuswana. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Lambertus. 2009. "Pentingnya Melatih kemampuan berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika di SD," dalam *Jurnal Forum Kependidikan* 28, no. 2 (2009): 136-142.
- Mardawani. 2020. *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar dan dalam Perspektif Kualitatif*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Masykur & Fathani. 2008. *Mathematical Intellegent: Hakikat Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: ArRuzz Media.
- Moleong, Lexy J. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Naharani, Reza. 2019. "Analisis Berpikri Kritis Siswa SMP dalam menyelesaikan Soal Matematika Bentuk Cerita." dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 1, no. 4 (2019): 67-71.
- Paul, Richard and Elder, Richard. 2005. *The Miniature Guide to Critical Thinking "CONCEPTS & TOOLS."* California: The Foundation of Critical Thinking.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Dasar.* Jakarta: Sekretariat Negar.
- Pertiwi, Wiyana. 2018. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik Smk Pada Materi Matriks," *Jurnal Pendidikan Tambusai* 2, no. 4 (2018): 821-831.
- Rahmatillah, Siti, Hobri, & Ervin Oktavianingtyas. 2017. "Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Barisan dan Deret Aritmatika di SMAN 5 Jember," dalam *Kadikma* 8, no. 2 (2017) 51-60.
- Rasiman & Kartinah. 2013. *Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP PGRI Semarang dalam Menyelesaikan Masalah Matematika.* Semarang: IKIP PGRI Semarang.
- Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional.* Jakarta: Sekretariat Negara.
- Ridwan, Muhammad. 2017. "Profil Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar," dalam *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2017): 193-206.
- Salahuddin, Muhammad, & Sayahrir. 2020. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Memahami Masalah Matematika Materi Fungsi," dalam *Jurnal Ilmiah Mandala Education* 6, no. 1 (2020): 162-167.
- Santrock, W John. 2005. *Perkembangan Anak Edisi 7 Jilid 2.* Jakarta: Erlangga.
- Sari, Tia Puspita. 2019. "Hubungan antara kemampuan berpikir kritis dan kemampuan menulis teks editorial siswa kelas XII SMA Negeri 3 Malang," dalam <http://repository.um.ac.id/58238/> diakses 21 November 2021 Pukul 18.00.
- Sayah, Muhibbin. 2003. *Psikologi Belajar.* Jakarta: PT Raya Grafindo Persada.
- Setiana, Dafid Slamet & Riawan Yudi Purwoko. 2020. "Analisis Berpikir Kritis Ditinjau dari Gaya Belajar Matematika Siswa," dalam *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2020): 163-177.

- Siagian, Muhammad Daut. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 58-67.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Model Pembelajaran Matematika: Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Subini, Nini. 2011. *Rahasia Gaya Belajar Orang Besar*. Yogyakarta: Javalitera.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan: (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suparlan. 2004. *Mencerdaskan Kehidupan Bangsa*. Yogyakarta: Hikayat Publishing.
- Tanzimah. 2018. "Pembelajaran Program Linear Menggunakan Aplikasi Komputer Geogebra," dalam *Prosiding Seminar Nasional 21 Universitas PGRI Palembang*, ISBN. 978-602-52451-0-7 (2018): 425-430.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Bandung: Fokus Media, 2006.
- Wardiana, Uswan. 2004. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT Bina Ilmu.
- Yuniar, Tanti. 2005. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jakarta: Agung Media Mulia.
- Zuriah, Nurul. 2009. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan: Teori – Aplikasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.