

DAFTAR PUSTAKA

- Baharuddin, H., & Wahyuni, E. N. (2015). *Teori belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Aris Media.
- Dafrita, Ivan Eldes. (2017). *Pengaruh Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Analitis Dalam Menemukan Konsep Keanekaragaman Tumbuhan*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains.
- Egok. (2016). Kemampuan Berpikir Kritis dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Matematika. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Haryani, Desti (2014). *Membentuk Siswa Berpikir Kritis melalui Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Edisi November 2014.
- Hendriana, Rohaeti, Sumarmo (2017). *Hard skills dan Soft Skill Matematik Siswa*. Jakarta: PT. Refika Aditama.
- Hendriana, Sumarmo (2017). *Penilaian Pembelajaran Matematika, Cetakan kedua*. Jakarta: PT. Refika Aditama.
- Hidayat, P.W., Widjajanti, D. B. (2018). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Minat Belajar Siswa Dalam Mengerjakan Soal Open Ended Dengan Pendekatan CTL*. Jurnal Pendidikan Matematika., 13(1978-4538.).
- Kurniasih, E. K. (2017). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis*. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*.
- Kusumaningrum, Maya dan Abdul A.S. (2014). *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika melalui Berpikir kritis Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Edisi November 2014.
- Lambertus. (2014). *Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika di SD*. Forum Kependidikan. Volume 28, Nomor 2, Edisi Maret 2014.
- Mulyasa. (2014). *Manajemen Berbasis Sekolah, Cetakan ke 6*. Bandung: Rosdakarya.

- Nurlaela, L., & Ismayati, E. (2015). *Strategi Belajar Berpikir Kreatif*. Surabaya: Ombak.
- Pratiwi, D. E. dan Mawardi. (2020). *Penerapan Model Pembelajaran Inquiry dan Discovery Learning Ditinjau dari Keterampilan Berpikir Kritis Pada Mata Pelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. *Jurnal Basicedu*. 4 (2): 288-294.
- Prihatini, D., Hidayat, W., & Rohaeti, E. (2019). *Hubungan Antara Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dengan Kemandirian Belajar Siswa SMA Cimahi*. 02(01), 167–173.
- Rohmah, A. N. (2017). *Belajar Dan Pembelajaran*. *Jurnal Media Komunikasi Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Islam*., 9(2086–0641).
- Sanjaya (2014). *Strategi Pembelajaran. Cetakan ke 11*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Setianingsih, Yani (2018) *Pengaruh Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Profesional Guru Terhadap Prestasi Siswa Melalui Motivasi Belajar di MTs Samailul Huda Mlaten Demak*. <http://eprints.walisongo.ac.id/8307/1/133311042.pdf>. [12 Januari 2023].
- Subiono, J., & Wasitohadi, W. (2020). *Efektivitas Model Discovery Learning dan Inquiry Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas 5 SD*. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 7(1), 69-75.
- Silalahi, Yolanda Stevani. (2013). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif*. S1 Tesis Universitas Pendidikan Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu/id/eprint/593>. [11 Januari 2023].
- Sinaga, Nurul, Afni, 2016. *Pengembangan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah dan Penalaran Matematika Siswa SMP Kelas VIII*. Copyright © 2016, Pythagoras, p-ISSN: 1978-4538 | e-ISSN: 2527-421X [12 Januari 2023]
- Siswono Eko (2018). *Pembelajaran Matematika*. Bandung; Remaja Rosda Karya.
- Slameto. (2014). *Belajar dan FaktorFaktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Stevani, Yolanda (2013), *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif*. Tersedia: <http://repository.upi.edu/id/eprint/593>. [21 Januari 2023].

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Cetakan ke 23. Bandung: Alfabeta
- Sumarmo, Utari (2014). *Berpikir Kritis dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Bandung: STKIP Siliwangi Bandung.
- Susanto Hadi (2014). *Kemampuan Berpikir Kritis*, <https://bagawanabiyasa.wordpress.com/2013/05/02/kemampuanberpikir-kritis/>, [16 Januari 2023].