

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, Renol. 2012. *Peningkatan Perilaku Berkarakter dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX MTsN Model Padang pada Materi Pelajaran IPA – FISIKA menggunakan Model Problem Based Intruction*, Padang: Universitas Negeri Padang
- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyadi. 2018. *Psikologi Berpikir*, Jakarta: PT Bineka Cipta
- Amir. 2013. Proses Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Belajar”, dalam *Jurnal Math Educator Nusantara* Jilid 1(2015): 159
- Andriani dan Widadah, 2017, “Profil Berfikir Kritis Siswa SMA Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin, dalam *Jurnal Edukasi* (2017): 24-17
- Apipah S. Kartono dan Isnarto, ”An Analysis Of Mathematical Connection Ability Based On Student Learning Style On Visualization Auditory Kinesthetic (VAK) Learning Model With Self Assesment”, *Journal of Physics*, Vol. 1 (2018):198
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Baharuddin. 2007. *Spikologi Pendidilan*, Yogyakarta: Ar Ruzz Media
- B. Hamzah. Uno. 2008. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pmembelajaran*, Jakarta: PT. Bumi Aksara
- B. Johnson. 2017. *Contextual Teaching and Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna, Terjemahan oleh Setiawan*, Bandung: Mizan Learning Center
- Deporter. Bobby dan Mike Hernacky. 2000. *Quantum Learning: Membeiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*, Bandung: Kaifa
- Firdaus, N dan Rustina, ” Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar”, dalam *Prosiding Seminar Nasional & Call for Papers Prpgram Studi Pendidikan Marematika Universitas Siliwangi*, hal. 432-737
- Hamidah. Luluk. *Higher Order Thinking, Skill Seni Melatih Kemampuan Berfikir Tingkat Tinggi*, hal. 92-93

- Indrasweri, N.F.Budiyono, "Algebraic Reasoning in Solving Mathematical Problem Based on Learning Style", *Journal of Physis: Coference Series*, 947 (1)
- J. Lexy Moleong. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya
- Joko. M Susilo. 2006, *Gaya Belajar Menjadikan Makin Pintar*, Yogyakarta: Pinus
- Khamidia Nuriara dan Emi Puji Atuti, "Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Kelas VII Ditinjau dari Gaya Kognitif pada Model Pembelajaran PBL," dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, no. 1 (2018): 177-188
- M. Ikhsan, dkk, Kemampuan Berpikir Kritis Dan Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Pendekatan Problem Solving, *Aksioma Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*, Vol. 6, No. 2 (2017)
- Mohammad Faizal Amir, "Proses Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Belajar", *Dalam Jurnal Math Educator Nusantara*, Vol. 01, No. 02(2015)
- Muhammad Muchib Azhari, *Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Perbandingan pada Siswa Kelas VII-C MTsN Ngantru Tulungagung Tahun Pelajaran 2016/2017*, (Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan, 2017), hal. 23
- Nasution. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara
- N, Rahimah. 2009. *Profil Berpikir Kritis Siswa Dalam Memecahkan Masalah* . Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2019
- Riska, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar Pada Kelas VIII SMP Batara Gowa*, (Makassar: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2020), hal. 3
- Tataq Yuli Eko Sisswono, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*, (Surabaya: Unesa University Press, 2008)
- Sudjana, Djudju. 2006. *Evaluasi Program Luar Sekolah*. Bandung: Remaja Rosdakarya

- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif , Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukiman, 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*, Yogyakarta : Pedagogia
- Sri Wiji Lestari, *Analisis Proses Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Pokok Bahasan Himpunan Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Ekstropert dan Introvert Siswa Kelas VII SMPN 2 Sumbergempol Cirebon*, (Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2016) hal, 201
- Sunaryo, Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Surya, H. *Cara Belajar Orang Genius*, Jakarta: PT Alex Media Komputindo
- Syaodih, Nana Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodelogi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras
- Tati Haryati,dkk., “Analisi Kemampuan dan Disposisi Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar”, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika 10*, no. 2 (2017): 146-158
- Undang-Undang nomor 20 tahun 2003 tentang pendidikan formal
- Wirawati binti Kamarulzama,” Affect of Play on Critical Thinking: What are the Perceptions of Preservice Teachers,” *International Journal of Social Science and Humanity* , Vo. 5 No. 12 hal. 1024
- Yusri Wahyuni,” Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Bung Hatta,” *dalam Jurnal JPPM*, Vol. 10. No. 2 (2017): 129
- Yuwono, 2010. *Profil Siswa SMA Dalam Memecahkan Massalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian* . Tesis.Surakarta: PPS Universitas Sebelas Maret