

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, R dkk. 2013. Peningkatan Perilaku Berkarakter dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX MTsN Model Pedang Pada Mata Pelajaran IPA Fisika Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Instruction. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika* 1(2012) 1-16
- Angello, Thomas. 1995. *Beginning The Dialogue : Thoughts On Promoting Critical Thingking*. Boston College. *Jurnal California University*. Vol 22. No.1
- Chance, P. 1986. *Thinking in the classroom: A survey of programs*. New York: Teachers College, Columbia University.
- DePorter,B. dkk. 2003. *Quantum Learning : Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung : PT Mizan Pustaka
- Desmita. 2011. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Egok, A.S. 2016. Kemampuan Berpikir kritis dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Dasar* Volume 7 edisi 2
- Ennis, RH. 1985. A Logical Basis Measuring Critical Thingking Skill. *Jurnal The Association For Supervision And Curriculum Development*.
- Fasikhah, S.S 2013. *Self-Regulated Learning (Srl) Dalam Meningkatkan Prestasi Akademik Pada Mahasiswa*. Online : <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jipt/article/download/1364/1459>.
- Gunawan, A.W. 2012. *Genius Learning strategy*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Ghufron, M.N & Risnawita, R. (2014). *Gaya Belajar Kajian Teoritik*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Kaleiloglu, F., & Gulbahar, Y. (2014). The Effect of Intructional Techniques for Teaching on critical thingking Disposition in online discussion. *Educational technology & society* , 17(1), 248-258
- Kuswana, W.S. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya
- Lestari EK dan Yudhanegara RD. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*.Bandung. PT Refika Aditama.
- Nasution. 2010. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara

- NEA, 2011, Preparing 21st century students for a global society: an educator's Guide to the 'four CS', Washington : NEA
- Nuryanti, dkk. 2018. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan. Volume 3, No. 2, hal 155-1598
- Prayitno, E dan Widyantini. 2011. Pendidikan Nilai-Nilai dan Karakter Bangsa dalam Pembelajaran Matematika. Yogyakarta: Permendiknas
- Rahyubi, Heri. 2014. *Teori – Teori Belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik*. Bandung. Nusa Media.
- Rosmayadi. 2017. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa dalam Learning cycle 7E Berdasarkan Gaya Belajar. Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Metro. Vol. 6, No. 1
- Rusman. 2013. Seri Manajemen Sekolah Bermutu Model-Model pembelajaran Megembangkan profesionalisme Guru. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Santrock, J.W. 2014. Psikologi Pendidikan. Jakarta : salemba Humanika
- Santrock, W.J. 2014. Psikologi Pendidikan. Jakarta : Salemba Humanika
- Scafersman D.S. 1991. An Introducing to Critical Thinking. <http://freeinquiry.com/critical-thinking.html> 8/2/2008
- Sugiyono. 2015 Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta
- Sundayana, R. 2016. Kaitan antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP dalam Pelajaran Matematika. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut
- Susanto, Ahmad . 2013. Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar. Jakarta : Prenadamedia Group
- Tahar, I dan Enceng. 2006. Hubungan Kemandirian Belajar dan Hasil Belajar Pada Pendidikan Jarak Jauh. Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh. Volume 7, No. 2, hal 91-101