

DAFTAR RUJUKAN

- Abu Ahmadi, Widodo Supriyono, *Psikologi Belajar*, (Jakarta: PT RINEKA CIPTA, 2004), hal. 128-130
- Afifudin, dkk., *Psikologi Pendidikan Anak Usia Sekolah Dasar*, (Solo: Harapan Massa, t.t.) hal. 109
- Agustine, *Pengaruh Penggunaan Strategi Heuristik terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa*. T. (2009). Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FKIP UNPAS: tidak diterbitkan
- Anita Widia Wati, *Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika pada Materi Fungsi di Kelas XI IPA MA AL-MUSLIHUN Kanigoro Blitar Semester Genap Tahun Ajaran 2012/2013*, (Tulungagung: Sekripsi tidak diterbitkan 2012), hal. 36
- Arifin, <http://arifin-penelitian.blogspot.com-berpikir.html> Kamis, 03 Juni 2010, Tanggal 27 12 2013, Jam 11.13. WIBs
- Burhan Bungin, *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial lainnya*. (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2007), Hal. 24
- Dewi Nuharini, Tri Wahyuni, *Matematika Konsep dan Aplikasinya: Untuk SMP / MTs Kelas VII*, (Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008), hal. 273
- Dimiyati, Mudjiono, *Belajar dan Pembelajaran*, (Jakarta: PT RINEKA CIPTA, 2006) hal. 7
- Dina Mayadiana Suwarma, *Suatu Alternatif Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*, (Jakarta: Cakrawala Maha Karya, 2009), hal. 13
- Emut, *Mengajar Matematika dengan menggunakan Macromedia Flash 8.*. Skripsi : UNY, (Yogyakarta: 2004), hal 47
- Erman Suherman, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, (Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan IPA Universitas Pendidikan Indonesia, 2003), hal. 15-16
- Fachrurazi, *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*, edisi khusus (1), 2011, hal 81

- Fachrurazi, *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*, Edisi Khusus (1) 2011, Hal 80
- Fatih, http://fatih-io.biz/definisi_pengertian_analisis_menurut_para_ahli.html, di akses tanggal 20 April 2014
- Heman Hudojo, *Strategi Mengajar Belajar Matematika*, (Malang: IKIP Malang, 1990), hal. 3-4
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*, (Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA, 2008), hal.1
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*, (Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA, 2008), hal. 98
- http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper07_jurnalpgriyogja.pdf, (20 April 2014)
- Ipung Yuwono, *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*, (t.t.p.: Departemen Pendidikan Nasional Universitas Malang, 2001), hal. 7-13
- J Mc Peck, *Critical Thinking And sEducation*, Oxford: Martin Robertson, 1981
- Lembartuse, *Pentingnya Melatih Keterampilan Berfikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SD*, Dalam Jurnal Fornum Kependidikan, Vol 28 (2), hal. 138
- Lexy J. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Remaja Rosdakarya 2011), hal. 4
- M. Cholik Adinawan, Sugijono, *Matematika 1B untuk SMP Kelas VII Semester 2*, (Jakarta: ERLANGGA, 2002) hal 64
- Mahmud Ridho, et. all., *Bangkit Matematika: Untuk Kelas VII Semester Genap SLTP dan MTs*, (t. t. p.: CV. UTOMO,t. t. h.), hal. 45
- Margaret E. Bell Gredler, *Belajar dan Membelajarkan*, (Jakarta: CV Rajawali, 1991), hal. 1
- Margaret lloyd, *Thinking Critically About Thinking In Higher Education Dalam International Jurnal For The Of Theaching And Learning*. Vol 4 (2). 2010. Hal 2s
- Marno, M. Idris, *Strategi & Metode Pengajaran: Menciptakan Keterampilan Mengajar yang Efektif dan Edukatif*, (Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA, 2008), hal. 171

- Moch. Masykur, Abdul Halim Fathani, *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar* (Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA, 2008), hal. 44
- Muhamad Zaini, *Pengembangan Kurikulum: Konsep Implementasi Evaluasi dan Inovasi*, (Surabaya: eLKAF, 2006), hal. 75
- Muhammad faiq, <http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2012/12/10-definisi-berpikir-kritis.html>, diakses tanggal 2 April Jam 06.52 WIB.
- Muhammad Tholchah Hasan, et all., *Metode Penelitian Kualitatif: Tinjauan Teoritis dan Praktis*, (Surabaya: Visipress Offset, 2003), hal.171
- Muhibbin Syah, *Psikologi Pendidikan : Dengan Pendekatan Baru*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2004), ha. 180-181
- Muhibbin Syah, *Psikologi Pendidikan: Dengan Pendekatan Baru*, PT. Rosdakarya, (Bandung: 2004), hal 10
- Mulyono Abdurrahman, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, (Jakarta: PT RINEKA CIPTA, 2003), hal. 231-232
- Mustaqim, *Psikologi Pendidikan*, (Yogyakarta: FAKULTAS TARBIYAH IAIN WALISONGO SEMARANG, 2004), hal. 33
- Nana Sudjana dan Ibrahim, *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, (Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2007), Hal. 64
- Nana Sudjana, *Dasar-Dasar Belajar-Mengajar*, (Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2009), hal. 29
- Paul, *defening critical thinking*, dalam <http://www.criticalthinking.org/>, diakses 20 April 2014
- Paul, Elder Dan Bartell Dalam Lambertus, *Pentingnya Melatih Keterampilan Berfikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar* Dalam Jurnal Forum Kependidikan Vol 28 (2) 2009 Hal 137
- Paul, Richard and Linda Elder. 2005. *The Miniature Guide to Critical Thinking "CONCEPTS & TOOLS"*. The Foundation of Critical Thinking. California.
- R. Rosnawati, *Berfikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Pembentukan Karakter Siswa*, dalam Seminar Nasional Pendidikan Di Universitas Sanata Dharma, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, hal. 6

- R. Soedjadi, *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia: Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, (t.t.p.: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, 1999/2000), hal. 11
- R. Soedjadi, *Kiat Pendidikan Matematika: Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, t.t.p.: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, 1999/2000, hal 06
- Saliman dan sudarsono, *Kamus Pendidikan Pengajaran dan Umum*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 1994), hal. 13
- Sardiman, *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2007), hal. 49
- Siswono, T.Y.E. (2009), *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pemecahan Masalah Tipe "What's Another Way"*.Jurnal (Online)
- Sumarmo, U. *Bahan Belajar Matakuliah Proses Berpikir Matematik Program S2 Pendidikan Matematika*. 2012, (Bandung; STKIP Siliwangi), hal. 4
- Suryosubroto, *Proses Belajar-Mengajar Di Sekolah*, (Jakarta: PT RINEKA CIPTA, 1997), hal. 73
- Syaiful Bahri Djamarah, *Rahasia Sukses Belajar*, (Jakarta: PT Asdi Mahasatya, 2002), hal. 9
- Vincent Ryan Ruggoero, *The Art Of Thinking: A Guide To Critical And Creative Thought*, (New York: Pearson Education Inc, 1998), hal 89
- Williawati, L. (2009). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FKIP UNPAS: tidak diterbitkan
- Zainal Arifin, *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*, (Yogyakarta: Reaja Rosdakarya, 2012), Hal. 41
- Zuhelva, [xa .yimg. com/kq/groups/23627341/993547870/ name/ pembelajaran](http://xa.yimg.com/kq/groups/23627341/993547870/name/pembelajaran), Diakses Tanggal 20 April 2014