

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak yang Berkesulitan Belajar*. Jakarta:Rineka Cipta
- Ahmadi, Rulam. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media
- Anshori, DS. 2009. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Melalui Pengembangan Perkuliahan Tata Wacana Yang Berbasis Analisis Wacana Kritis*. UPI
- Asikin, Moch. 2004. *Dasar-dasar Proses Pembelajaran Matematika* . Semarang: Pend. Matematika FMIPA Unnes
- Daud, Amir, Agus Suharjana. 2010. *Kajian Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SMP*. Yogyakarta: P4TK Matematika
- Departemen Agama RI. 2005. *Al Qur'an dan Terjemahan*. Bandung: PT Sygma Examedia Arkanluma.
- Departemen RI. 2010. *Al-Qur'an dan Tafsirnya Jilid VII*. Jakarta: Lentera Abadi
- Desmita. 2010. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Efendi, Zakaria, dkk. 2007. *Trind Pengajaran dan Pembelajaran Matematika Utusan Publicatoin & Distributor SDN BHN*. Kuala Lumpur:Print-Ad Sdn-Bhn
- Eko, Tatang Yuli. 2004. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya: UNESA
- Emelia, Erna. 2007. *Mengajarkan Berpikir Kritis dalam Menulis..* Volume No. 2

- Endang, Sri Harmini. 2012. *Matematika untuk PGSD*. Bandung:PT Remaja Rosda Karya
- Facione. 2015. *Critical Thinking: What It Is and Why It Counts*, http://www.researchgate.net/publication/251303244_Critical_Thinking_What_it_is_and_Why_It_Counts diakses pada 10 September 2018
- Fisher, Alec. 2008. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Hamdani, Asep Saipul. 1999. *Penguasaan Guru Matematika Sekolah SMU Muhammadiyah terhadap Bahan Ajar Dimensi Tiga*. Surabaya: Tesis IKIP UNESA
- Hassoubah, Zaleha Izhah. 2007. *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Hudojo, Herman. 1998. *Mengajar Belajar Matematika*. Departemen pendidikan dan kebudayaan direktorat Jenderal PT proyek pengembangan lembaga pendidikan
- J. Moleong, Lexy. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Jacob. 2010. *Matematika Sebagai Pemecahan Masalah*. Bandung:Setia Budi

- Johnson, Elaine B. 2010. *Contextual Teaching and Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna : terj, Ibnu Setiawan*. Bandung: Kaifa
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Majelis Pembina Taman Pendidikan Al-Qur'an Annahdliyah. 2015. *Al-Qur'an*. Tuban. An-Nahdliyah Pondok Pesantren Langitan
- Malida, "Menilai Penyelesaian Soal Cerita dengan Kriteria Penilaian (Rubrik)", dalam <http://makmunhidayat.wordpress.com/2010/10/19/menilai-penyelesaian-soal-cerota-dengan-kriteria-penilaian-rubrik/> diakses 24 November 2018
- Masykur, M, Abdul. 2008. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Nisa', Roisatun. 2015. *Profil Berpikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita* Ditin<http://catatansang1.blogspot.com/2018/11/pengertian-profil.html?m=1> diakses pada 05 September 2018 *jau Dari Gaya Kognitif dan Kemampuan Matematika*, <http://jurnal.stkippgri-bkl.ac.id/index.php/APM/article/view/132> diakses pada 28 Oktober 2018
- Nuharini, Dewi, Tri. 2008. *MATEMATIKA (Konsep dan Aplikasinya)*. Jakarta: CV. Usaha Makmur
- Pisal, Doni. 2018. *Pengertian Profil*,
- Purwanto, Ngalim. 2000. *Psikologi Pendidikan*. Bandung Remaja Rosdakarya

- Putri, Lutvia Febryani, Janet. 2013. *Identifikasi Kemampuan Matematika Siswa dalam Memecahkan Masalah Aljabar di Kelas VIII Berdasarkan Taksonomi Sol.* Surabaya: Unesa
- Rasiman. *Penelusuran Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Tinggi.* Semarang: Prodi Pendidikan Matematika IKIP PGRI Semarang
- Richard, Arends. 2008. *Learning To Teaching.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Risnawati. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika.* Pekanbaru: Suska Press
- Riyantono. 2010. *Psikologi Pendidikan.* Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Santrock, Jhon W. 2009. *Psikologi Pendidikan.* Jakarta: Salemba Humanika
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah.* Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan.* Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Memahami Penelitian Kualitatif.* Bandung: ALFABETA
- Sugiono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: ALFA BETA CV

- Suharsimi, Arikunto. 1993. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*.
Jakarta: Rineka Cipta, 1993
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*.
Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Sukirman. 1985. *Identifikasi Kesalahan-kesalahan yang Diperbuat Siswa Kelas
III SMP pada Setiap Aspek Penguasaan Bahan Pelajaran Matematika*.
Malang
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung:
Remaja Rosdakarya
- Suwarma, Dina Mayadiana. 2009. *Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*.
Jakarta: Cakrawala Maha Karya
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka
Cipta
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta:Teras