

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Rulam. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Al- Badri, “Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika” dalam <http://pengalaman-al-badri.blogspot.com/2012/04/pemecahan-masalah-dalam-pembelajaran.html>. diakses 05 april 2016
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode Dan Paradigma Guru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Bineka Cipta.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika: Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- H, Anita Widia Wati. 2013. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Memahami Masalah Matematika Pada Materi Fungsi Di Kelas Xi Ipa Ma Al-Muslimun Kanigoro Blitar Semester Genap Tahun Ajaran 2012/2013*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Hamalik, Oemar. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Haryani, Desti. 2011. *Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis, dalam Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- _____, Desti. *Membentuk Siswa Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika dalam Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan Tema “Kontribusi Pendidikan Matematika dan Matematika dalam Membangun Karakter Guru Dan Siswa” pada tanggal 10 November 2012 di Jurusan Pendidikan Matematika (FMIPA UNY), Dalam <http://eprints.uny.ac.id/7512/1/p%20-%2017.pdf>, diakses 8 Maret 2016, hal.1*

- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kowiyah. 2012. *Kemampuan Berpikir Kritis*, dalam *Journal Pendidikan* Vol. 3, No.5-Desember 2012
- Kurniasih, Ary woro. *scaffolding sebagai alternatif upaya meningkatkan kemampuan berpikir kritis matematika*, dalam *JURNAL KREANO*, ISSN: 2086-2334 Diterbitkan oleh Jurusan Matematika FMIPA UNNES Volume 3 Nomor 2, Desember 2012, <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=161267&val=5678&title=scaffolding%20sebagai%20alternatif%20upaya%20meningkatkan%20kemampuan%20berpikir%20kritis%20matematika>.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Lamb, Johnson. *Critical And Creative Thinking-Bloom's Taxonomy*, dalam <http://www.http://eduscapes.com/tap/topic69.html>, diakses 08 maret 2016
- Lambertuse, *Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SD*, dalam *Jurnal Forum Kependidikan*, <http://forumkependidikan.unsri.ac.id/userfiles/Artikel%20Lambertus-UNHALU-OKE.pdf>, diakses 8 maret 2016
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyono, Abdurrohman. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Nasution, Andi Hakim. 1982. *Landasan Matematika*. Bogor: Bhratara.
- Pedoman Penyusunan Skripsi IAIN Tulungagung*. Tulungagung: Kementerian Agama IAIN Tulungagung, 2015.
- Rasiman & Katrinah, *Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP PGRI Semarang dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*, dalam <http://eprints.upgrismg.ac.id/33/1/1.%20MAKALAH%20KIRIM%20UNS-2013-uns-eprints.pdf>, diakses 05 April 2016
- _____, *Penelusuran Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Tinggi*, dalam

e-Journal Matematika dan Pendidikan Matematika Vol 3, No 1/Maret (2012), hal. 12

_____, *Proses Berpikir Kritis Siswa SMA dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi siswa dengan Kemampuan Matematika Rendah*, dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, ISSN 978 – 979 – 16353 – 9 – 4, hal. 190

Sembiring, Suwah. 2007. *Matematika Untuk SMA/MA*. Bandung: Yrama Widya.

Siswono, Tatang Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Suharto, S. 2009. *Filsafat Pendidikan*. Jogjakarta: Ar – Ruzz Media.

Sukmadinata, Nana Syaodin. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Winarti, Endang Setyo & Sri Harmini. 2012. *Matematika Untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.