

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. 2007. *Artikel:Memahami Berpikir Kritis*. <http://researchengines.com/1007arief3.html>. (diakses 10 April 2015)
- Arikunto, S. 2009. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Chandra, A. 2010. *Artikel: Permasalahan Matematika*. <http://agus.blogchandra.com/permasalahan-matematika/> (diakses 3 Mei 2015)
- Defantri. 2009. *Paradigma Pembelajaran Konstruktivisme*. <http://defantri.blogspot.com/2009/05/pembelajaran-matematika-di-sekolah.html>. (diakses 3 Mei 2015)
- Fisher, A. 2009. *Bepikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Forum Penelitian. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Pembelajaran Matematika dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X di MTs NW Loyok Tahun Pembelajaran 2008/2009*. www.forumpenelitian.blogspot.com. (diakses 10 April 2015)
- Hasugian, T. 2009. *Penerapan Pendekatan Kontekstual Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA.,Skripsi*. FMIPA. Unimed. Medan
- Hidayat, W. 2012. *Meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan kreatif matematik siswa melalui pembelajaran kooperatif Think-Talk-Write (TTW), Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Lumbantoruan, R. 2010. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP., Skripsi*. Medan: UNIMED
- Rhem, J. 2007. *Problem Based Learning*. [www.ntlf.com/html/pi/9812/pbl_1.htm - 18k-11/05/2007](http://www.ntlf.com/html/pi/9812/pbl_1.htm-18k-11/05/2007). (diakses 10 April 2015)
- Richards, A. 2003. *Learning To Teach: Edisi Ketujuh*. Pustaka Pelajar. Jakarta
- Rofi'uddin, A. 2005. *Model Pendidikan Berpikir Kritis Kreatif Untuk Siswa Sekolah Dasar*. <http://www.infodiknas.com/model-pendidikan-berpikir-kritis-kreatif-untuk-siswa-sekolah-dasar.html>. (diakses 5 Mei 2015)
- Rusman, M. Pd. 2012. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

- Sagala, S. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Beorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media.
- Sihombing, W.L. 2012. *Telaah Kurikulum Matematika Sekolah*. Medan: UNIMED.
- Simanjuntak, A.O. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis di Kelas X SMA Methodist 8 Medan*, Skripsi. Medan: UNIMED.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sudjana, N. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyarti, H. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa Smp Negeri I Tambakromo Kabupaten Pati Melalui Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah*. <http://digilib.unnes.ac.id/gsdll/collect/skripsi.1/import/766.pdf>. (diakses 5 Mei 2015)
- Suprpto, J. 2008. *Menggunakan Keterampilan Berpikir Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. <http://suprptojielwongsolo.wordpress.com/2008> (diakses 7 Juni 2015)
- Tim PLPG. 2008. *Metodologi Pembelajaran*. Medan: Tim Istruktur PLPG Unimed.
- Trianto, M.Pd. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progesif: konsep, landasan dan implementasinya pada kurikulum tingkat satuan pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Prenada Media.