

DAFTAR PUSTAKA

- Alhaddad, S.F. 2002. “*Pembelajaran Matematika Realistik Pokok Bahasan Pecahan di SD Muhammadiyah 4 Surabaya*” Tesis Magister Pendidikan. Surabaya: PPs Universitas Negeri Surabaya.
- Ali ,M (2010). *Mengukur Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis*. [online]. Tersedia : <http://www.staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali>. [4oktober 2011]
- Akden ,S. (2009). *Pembelajaran Matematika Realistik*. Medan : Unimed
- Ansari, B.2009. *Komunikasi Matematik: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Yayasan PeNA Banda Aceh
- Arikunto, (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*, Jakarta : Bumi Aksara
- Ariyadi, W.(2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Caray (2009). *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. [online]. Tersedia: <http://h4mm4d.wordpress.com/2009/02/27/pendidikan-matematika-realistik-indonesia-pmri-indonesia>. [4 Oktober 2011]
- Darsono (2010). *PMRI (Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia) Suatu Inovasi Dalam Pendidikan Matematika Di Indonesia*. [online] Tersedia: <http://darsono.wordpress.com/2010/06/22/jurnalpmri>. [18 Oktober 2011]
- Djamilah (2011). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik*. [online] Tersedia:http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2011/06/meningkatkan_kemampuan_komunikasi_matematik.pdf. [2 November 2011]
- Elah , N (2011). *Kreativitas Matematika dalam Mendorong Berfikir Matematika Tingkat Tinggi*. [online]. Tersedia: <http://www.etd.eprints.ums.ac.id> [4 oktober 2011]
- Fitriani (2010). *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*. [online]. Tersedia: <http://makalahdanskripsi.blogspot.com/2010/08/pembelajaran-matematika-realistik-rme.html>. [4 Oktober 2011]
- Hadi. (2009) *.Tujuan Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.muttaqinhahasyim.wordpress.com/2009/06/14/tujuan-embelajaran-matematika> [4 Oktober 2011]

- Hake, R.R. (1999), *Analyzing Change/Gain Score*. Woodland Hills: Dept. Of Physics, Indiana University. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChang-Gain.pdf> .
- Hasratuddin. 2010. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik*. Jurnal pendidikan Matematika Unimed (PARADIKMA). ISSN 1978-8002. (Vol. 3, No. 1, Hal. 19 - 30, Edisi Juni 2010).
- Herdian. (2010). *Peningkatan Kemampuan komunikasi Matematika Melalui Strategi Pembelajaran Kooperatif Tutor Sebaya*. [online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/4538/1/A410050024.pdf><http://etd.eprints.ums.ac.id>. [2 November 2011]
- Hudojo, H., 1988. *Pembelajaran Matematika*. Dirjen Dikti: Jakarta
- Imelda. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS) Dengan Media Software Autograph Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Pemahaman Matematik Siswa*. Tesis tidak dipublikasikan. Medan: Pascasarjana Unimed.
- Jalaluddin . (2004). *Psikologi Komunikasi. (Edisi Revisi)* Bandung : Remaja Rosdakarya
- Jelarwin, Djamilah. (2008). *Pengaruh Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Pengelasan Pada Siswa Yang Berprestasi Tinggi dan Rendah di Smk Swasta 1 Trisakti Laguboti-Kabupaten Toba Samosir*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/3904721>. [10 september 2011]
- Jozua ,S .(2009). *Berpikir Kritis dan Kreatif Dalam Pembelajaran Matematika* .[Online]. Tersedia: <http://eduklinik.info/2011/05/02/berpikir-kritis-dan-kreatif-dalam-pembelajaran-matematika>. [2 November 2011]
- Ketut J .(2011). *Media Pembelajaran*. [online]. Tersedia: <http://www.edukasi.kompasiana.com/2009/12/18>. [2 november 2011]
- Matthew, H. (2008). *Theories of Learning (Teori Belajar) Edisi ketujuh*. Jakarta : Kencana
- Melly,A.(2008). *Komunikasi Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.mellyirzal.blogspot.com/2008/12/komunikasi-matematika.html>. [4 oktober 2011]
- Misdalina ,dkk. (2009). *Pengembangan Materi Integral Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA) Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Di Palembang* Medan : Unimed

- Mulyana, D (2003). *Ilmu Komunikasi. Suatu Pengantar* Bandung : Remaja Rosdakarya
- Munandar, U (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat* .Jakarta : Rineka Cipta
- Nainggolan, P. 2009. *Pengaruh Pendekatan matematika Realistik dan Motivasi Belajar Siswa terhadap Kemampuan Pemodelan Matematika Siswa SMP di Lubuk Pakam*. Tesis tidak dipublikasikan. Medan: Pascasarjana Unimed.
- Nopiwan. (2011). *Hakekat Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.noviansangpendiam.blogspot.com/2011/05/hakikat-pembelajaran-matematika.html>. [29 September 2011]
- Orton, A. 1992. *Learning Mathematics (Second Edition)*. London : Cassel
- Ruseffendi, E. T. (1993). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Sanjaya,W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana Prenada Media Group
- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis Dan Komunikasi Matematik Siswa Pendidikan Dasar Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi. UPI-Bandung: tidak diterbitkan
- Sitepu, J (2009). *Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Dan Proses Berpikir Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Kota Pematangsiantar*. Tesis tidak dipublikasikan. Medan: Pascasarjana Unimed.
- Slavin, R. E. 1997. *Educational Psychology Theory Into Practice*. Edisi 6. Boston: Allyn & Bacon.
- (2009). *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik*. Jakarta : Indeks
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika*, Edisi ke-6. Bandung : Tarsito

Suherman, E. (1990) *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Tarsito

Suparno, P. 2001. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.

Sutrisno .(2011).*Pengantar Pembelajaran Inovatif Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*.Jakarta: Gaung Persada

Syariuddin .(2009). *Langkah – langkah Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: http://www.syarifartikel.blogspot.com/2009/01/langkah-langkah-pembelajaran-matematika_11.html. [4 oktober 2011]

Tatag , Y . (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*. [online]. Tersedia: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa>. [4 oktober 2011]

Trianto .(2009).*Model Pembelajaran Inovatif Progresif* . Jakarta : Kencana

UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY