

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, B. I. 2009. *Konsep dan Aplikasi Matematik*, Banda Aceh: Yayasan Pena Banda Aceh Divisi Penerbitan.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian*. Cetakan Ketigabelas. Jakarta: Rineka Cipta.
- Armanto, Dian. 2007. *Pemodelan Dalam PMRI. Makalah disajikan dalam seminar PMRI 4-6 Agustus 2007*.
- Bandura, A. 1997. *Self-efficacy: The exercise of control*. New York: Freeman.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2002. *Standard Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1995. *Petunjuk pelaksanaan Proses Belajar Mengajar*. Jakarta.
- Dini. 2008. *Penerapan Pendekatan Realistik Berbantuan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Dalam Pembelajaran Matematikan Siswa Pada Pokok Bahasan Pecahan di Kelas III SD Negeri No.064013 Medan Tahun Ajaran 2007/2008*, Skripsi., FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Fathani, A. Halim. 2009. <http://www.penulislepas.com/v2/?p.htm>.
- Fauzi, KSM Muhammad Amin. 2002. *Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Pembagian Di SD*, Program Pasca Sarjana IKIP, Surabaya.
- Marpaung, Y. 2005. <http://www.pmri.or.id/index2.php?main=181206>.
- Marpaung, Y. 2001. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Makalah Pelatihan Guru SD di P3G Matematika pada 25 November 2001.
- Massofa. 2008. *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*: <http://massofa.wordpress.com/2008/09/13/pendekatan-pembelajaran-matematika-realistik>.

- Masykur, A, M., dan Fathani, A, H. 2007. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Myers, D. G. 1996. *Social psychology* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Nasution, Y. 2008. *Upaya Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Konsep Operasi Penjumlahan Dan Pengurangan Pecahan Melalui Pendekatan Matematika Realistik DI Kelas V SD Negeri No.142585 Pagur Tahun Ajaran 2007/2008.*, Skripsi., FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. USA : NCTM
- Noor, F. 2008. *Prestasi Pelajaran Matematika Indonesia*, (<http://www.topix.com>).
- Nur, Muhammad. 1999. *Pengadaptasian Test Of Logical Thinking (TOLT) Dalam Setting Indonesia*, Surabaya.
- Ross. 2008. *Tujuan Pembelajaran Matematika*, <http://www.rochmad-unnes.blogspot.com>.
- Rahayu. 2005. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI Memang Beda: Buletin PMRI/VI/Peb/2005*. <http://www.pmri.or.id/main.php>.
- Safari. 2004. *Teknik Analisis Butir Soal, Instrumen Tes dan Non Tes*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah. Yokyakarta.
- Sagala, S. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Saragih, S. 2007. *Meningkatan Kemampuan Berpikir Logis Dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, Promovendus., Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Setiawan. 2011. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran dan Kontrol Lokus terhadap Kemampuan Penalaran Matematika SMP*. Tesis pada FMIPA Unimed Medan. Tidak dipublikasikan.
- Shodiq, F. 2004. *Penalaran, Pemecahan Masalah & komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika*. <http://www.p4tkmatematika.org.pdf>.
- Slavin, Robert E. (1994). *Educational Psychology: Theory and Practice*. Massachussettes: Allyn and Bacon Publishers.

- Soedjadi, R. 1999. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta : Dirjen Dikti, Depdiknas.
- Sudijono, A. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. PT. RajaGrafindo Persada: Jakarta.
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat, A. 2008. *Penalaran*, <http://achmadsudrajat.wordpress.com/penalaran>.
- Tim MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Wilson, S. & Janes, D. P. (2008). *Mathematical Self-Efficacy: How Constructivist Philosophies Improve Self-Efficacy*. [Online]. Tersedia: [http:// www.scribd.com/ doc/ 17461111/Mathematical-self-efficacy-howconstructivist-philosophies-improve-selfefficacy_](http://www.scribd.com/doc/17461111/Mathematical-self-efficacy-howconstructivist-philosophies-improve-selfefficacy_)
- Woolfolk, A. E. (1993). *Teachers' sense of efficacy and the organizational health of schools*. *The Elementary School Journal*, 93, 356-372.
- Zainurie. 2009. *Pakar Matematika Bicara Tentang Prestasi Pendidikan Matematika Indonesia* (<http://zainurie.wordpress.com/2009/10/14/pakar-matematika-bicara-tentang-prestasi-pendidikan-matematika-indonesia.html>).
- Zainurie., (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik (RME)*: [http://zainurie.wordpress.com /2007/04/13/pembelajaran-matematika-realistik-rme/](http://zainurie.wordpress.com/2007/04/13/pembelajaran-matematika-realistik-rme/)