

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asmin. 2007. *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik dan Kendala yang Muncul di Lapangan*. (Online). (<http://www.depdiknas.go.id/jurnal/44/asmin.htm> hal 7. diakses 22 Juli 2010).
- Budiningsih. 2005. *Teori-teori Belajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Depdiknas. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Hadi, S. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin : Tulip.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Haji. 2005. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung:UPI Bandung.
- Hasibuan, A.B. 2000. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Pustaka Widya Sarana.
- Hudojo, H. 2000. *Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- _____. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang: Universitas Negeri Malang.
- Iryanti, P. 2004. *Penilaian Unjuk Kerja*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Ismail. 2003. *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Kadir. 2008. *Pendekatan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika Di SMP*. (Online). (<http://kadirraea.blogspot.com/2008/06/pendekatan-pemecahan-masalah.html>. diakses 10 Oktober 2009).

- Kamiludin, J. 2010. *Efektivitas Pembelajaran Matematika Realistik Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Dasar*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: PPS UPI Bandung.
- Kesumawati, N. 2010. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. (Online), (http://repository.upi.edu/disertasi/view.php?no_dis/) diakses 25 Maret 2011.
- Marpaung, Y. 2004. *Reformasi Pendidikan Matematika di Sekolah Dasar*. *Basis*, 53(07-08): 2128.
- Muhibbin. 2003. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Nasution. H. 2013. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Self Regulated Learning Melalui Pendekatan Matematika Realistik Di SDIT Nurul 'ilmi Percut Sei Tuan*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: PPS Unimed Medan.
- National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston. VA:NCTM.
- NCTM. 2010. *Problem Solving*. (<http://www.nctm.org/standards/content.aspx?id=26860>) Online. Diakses Juni 2011).
- Rhamayanti, Y. 2012. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) dan Kemampuan Awal Siswa Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Materi Kubus dan Balok Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis tidak diterbitkan. Medan : PPS Unimed Medan.
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- _____. 1998. *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Safari. 2004. *Teknik Analisis Butir Soal Instrument Tes dan Nontes Dengan Manual dan Kalkulator*. Jakarta: Depdiknas.
- Sagala, S. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran; Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung: PPS UPI Bandung.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Shafridla, 2012. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematika Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: PPS Unimed Medan.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, R. 1994. *Educational Psychology. Theories and Practice Fourth Edition Massachusetts*: Allyn and Bacon Publishers.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sugiman, dkk. 2009. Mathematical Problem Solving in Mathematics Realistic. Dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* (hlm. 179-190). Medan: Program Studi Pendidikan PPs UNIMED.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- _____. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI.
- Sujono. 2001. *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Proyek Pengembangan LPTK, Depdikbud
- Sumarmo, U. 2005. *Alternatif Pembelajaran Matematika Dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Bandung: UPI Bandung.
- Tim Dosen MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- TIMSS (*Trens in Mathematics Sciens Study*). 2007. Tersedia online <http://nces.ed.gov/timss/tables03.asp> (diakses 20 Oktober 2010).

- Trianto, 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif, Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Turmudi. 2003. *Model Buku Pelajaran Matematika*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Usdiyana, D. dkk. 2009. *Meningkatkan kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Jurnal Pengajaran MIPA. Vol. 13. No.1. Edisi April 2009.
- Usman, H & Akabar, P.S. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Van De Walle, J.A. 2008. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Pengembangan Pengajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Wardhani, S. 2008. *Paket Fasilitas Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika: Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika Departemen Pendidikan Nasional.
- Wardhani, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Zulkardi. 2006. *RME suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia*. Makalah Refleksi dari Pelaksanaan Konferensi Matematika 17-20 Juli di ITB. <http://www.geocities.com/ratuilma/rme.html> diakses 1 Juni 2010).
- Zulkardi dan Ratu, I. 2006. *Mendesain Sendiri Soal Kontekstual Matematika*. Paper terseleksi dan dipublikasikan pada prosiding KNMI 3 Semarang tahun 2006. p4mriunsri.files.wordpress.com/2009/11/mendesain-sendiri-soal-kontekstual.pdf. Online. Diakses 8 Agustus 2010.