

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadan, W. 2010. *Metode Pembelajaran Ekspositori, Latihan Praktik (Drill and Practice), Penemuan dan Inkuiri*. Universitas Sriwijaya.
- Arikunto, S., 2006, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Armanto, D. 2001. Alur Pembelajaran Perkalian dan Pembagian Dua Angka dalam Pendidikan Matematika Realistik (PMR). *Makalah*. Disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 14- 15 November 2001.
- Badan Akreditasi Provinsi Sumatera Utara. 2010. <http://www.ban-sin.or.id/provinsi/sumatera-utara/akreditasi/index/page:3>. Online. Diakses Mei 2010.
- Budiningsih, 2005. *Teori-teori Belajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Darhim. 2003. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual Terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal Dalam Matematika*. *Disertasi* tidak diterbitkan. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Depdiknas. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas. Jakarta: Depdiknas.
- Dharma, S. 2008. *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. Jakarta: Departemen pendidikan nasional.
- Fauzan, A. 2001. " *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Tantangan dan Harapan*." , disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 14- 15 November 2001.
- Hadi, S. .2005. *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin : Tulip
- Hadi, S. 2010. *Paradigma Baru Pendidikan Matematika*. Banjarmasin: FKIP Universitas Lambungmangkurat.
. online. diakses 31 Agustus 2010
- Haji. 2005. "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar". *Disertasi* UPI Bandung.
- Hake. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*, (online), (<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>, diakses 18 Februari 2011)

- Hasratuddin. 2010. *Meningkatkan Kemampuan Bepikir Kritis dan Kecerdasan Emosional Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realisti*. Disertasi Tidak Dipublikasikan: Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Hudojo, H. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan.
- _____. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Ismail,dkk. 2003. *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Jihad, A. 2006. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa dengan Metode IMPROVE disertai Embedded test (Studi Eksperimen di Madrasah Aliyah Negeri 2 Bandung*. Tesis Tidak Dipublikasikan Bandung: Pascasarjana. UPI Bandung.
- Marpaung, Y. 2004. Reformasi Pendidikan Matematika di Sekolah Dasar. *Basis*, 53(07-08): 21-28
- Mudzakkir, H. 2006. *Strategi Pembelajaran Think-talk-write untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa Sekolah Menengah Pertama (Eksperimen pada Siswa Kelas II SMP di Kabupaten Garut*. Tesis Tidak Dipublikasikan. Bandung: Pascasarjana UPI Bandung.
- Nasrudin. 2001. Metode Ekspositori adalah meode Pembelajaran yang Digunakan dengan Memberikan Keterangan Terlebih Dahulu. <http://www.scribd.com/doc/23359685/Metode-Ekspositori-Adalah-Metode-Pembelajaran-Yang-Digunakan-Dengan-Memberikan-Keterangan-Terlebih-Dahulu-Definisi>. Online Diakses 6 Juli 2010
- National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. NCTM: Reston VA.
- NCTM
- Nurkencana, W. dan Supartana. 1986. *Evaluasi Pendidikan*. Surabaya: Usaha Cipta
- Polya. 1973. *How to Solve It A New Aspect of Mathematical Method*. Princeton University Press.
- Purwanto, N. 1995. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya

- Rahayu, S. Buletin PMRI /VI/Feb/2005. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI Memang Beda*.
- Ruseffendi. 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.
- Sagala, S. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi Tidak Dipublikasikan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- . 2010. Menumbuhkembangkan berpikir logis dan sikap positif terhadap matematika melalui pendekatan matematika realistik. http://educare.e-ikipunla.net/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=62. Diakses 23 April 2010
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran; Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santrock. J. 2004. *Educational Phychology*. McGraw-Hill Company, Inc.
- Shadiq, F. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Makalah disampaikan Pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar di PPPG Matematika. Yogyakarta.
- . 2010. *Bagaimana Cara Guru Memanfaatkan Faktor Sikap dalam Pembelajaran Matematika*. fadja_p3g.wordpress.com. Online. Diakses 7 Oktober 2010.
- Sinaga, B. (1999). *Efektivitas Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem-Based Instruction) pada Kelas 1 SMU dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. Tesis tidak diterbitkan. Surabaya : PPS IKIP Surabaya.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sobel, M. A. dan Evan M. 2003. *Mengajar Matematika*. Jakarta: Erlangga.
- Sriyanto. 2006. *Menebar Virus Pembelajaran Matematika yang Bermutu*. Online. Diakses 9

- Subino. 1987. *Konstruksi dan Analisis Tes (Suatu Pengantar kepada Teori dan Pengukurannya)*. Jakarta: Depdikbud.
- Sudjana, N. 2001. *Metode Statistik*. Bandung : Penerbit Tarsito.
- Sugiman, dkk. 2009. *Mathematical Problem Solving in Mathematics Realistic*. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA. Vol.2 No. 1. Edisi Juni 2009
- Sumardiyono. 2010. *Pengertian Dasar Problem Solving*. [http:// problemsolving.p4tkmatematika.org/2010/02/ pengertian-dasar-problem-solving /](http://problemsolving.p4tkmatematika.org/2010/02/pengertian-dasar-problem-solving/). Diakses 1 Juni 2010.
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- _____. 2005. *Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryadi, D. (2000). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTP melalui Penerapan Metode Diskusi Kelompok. Laporan Penelitian Tindakan Kelas*. Tesis. Tidak Dipublikasikan. Bandung: Pogram Pascasarjana UPI Bandung.
- Susento. 2004. Pendekatan Matematika Realistik Paradigma Baru. *Basis*. 53(07-08):41-49
- Tarigan. D. 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Tim MKPMB Jurusan Pendidikan Matematika. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Turmudi. 2003. *Model Buku Pelajaran Matematika*. Departemen Pendidikan Nasional
- _____. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. PT. Luser Cita Pustaka.
- Umar, J. dkk. 2000. *Penelitian dan Pengujian untuk Guru SLTP*. Departemen Pendidikan Nasional
- Usman, H. dan Akbar, R. P. S. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Walle, Van de W. J. 2008. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Jakarta: Erlangga.

Wardhani, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.

Wena, M. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Zulkardi. 2006 . “RME suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia”. *Makalah Refleksi dari Pelaksanaan Konferensi Matematika 17-20 Juli di ITB* 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. .pdf. Online. Diakses 1 Juni 2010.

