

DAFTAR PUSTAKA

- Abiet. (2010). *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*, (Online), (<http://www.masbied.com>, diakses 16 April 2011).
- Agustina, L. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri IV Tebing Tinggi. Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis pada PPS UNIMED : tidak diterbitkan.
- Ansari, B.I. (2004). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi pada PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara: Jakarta.
- Arlianti, N. (2010). *Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*, (Online), (<http://nofytaarlianti.wordpress.com>, diakses 10 Oktober 2011).
- 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.
- Basri. H. (2010). *2.115 Siswa Di Medan Tidak Lulus UN*, (Online), (<http://www.disdik.pemkomedan.go.id>, diakses 25 Maret 2011)
- Baswedan. (2011). *Kemampuan Penguasaan Matematika Siswa Indonesia*, (Online), (<http://www.tangerangnews.com>, diakses 6 Februari 2011).
- Bella, M.R. (2010). *Peningkatan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis pada PPS UNIMED : tidak diterbitkan.
- Budiman, H. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa Melalui Pendekatan pembelajaran Berbasis masalah Berbantu Program cabri 3D*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Darhim. (2003). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual Terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal Dalam Matematika*. Disertasi UPI Bandung.

- Depdiknas. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2007 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas.
- Dini, N. (2011). *Penerapan Brain Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika Untuk meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*, (Online), (<http://blog.matematika.us>, diakses 20 Februari 2011).
- Firdaus, A. (2009). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*, (Online), (<http://madfirdaus.wordpress.com>, diakses 29 September 2011).
- Fauzi, A. (2011). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi S3 UPI.
- Gusti. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem-Based Instruction) Dalam Pembelajaran Matematika*. (Online), (<http://one.indoskripsi.com>, diakses 10 Oktober 2010).
- Hadi, S., (2005)., *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip
- (2010). *Paradigma Baru Pendidikan Matematika*. Banjarmasin: FKIP Universitas Lambungmangkurat. (pmri.or.id/download/paper/3s_hadi_pragdima.doc. online. diakses 31 Agustus 2010)
- Hafiziani. (2006). *Pembelajaran Kontekstual Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematik Siswa SMP*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Woodland Hills: Dept. of Physics, Indiana University. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> diakses 3 Januari 2011].
- Hasan. (2011). *Sikap dan Kebiasaan Belajar Matematika Siswa*. (Online), (<http://www.Hasan.Com>, diakses 12 Februari 2011).
- Hasratuddin. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal pendidikan Matematika, Paradigma Vol. 3 No. 1 Edisi Juni 2010.
- Hidayati. (2011). *Manfaat Belajar Matematika*. (Online), (<http://deking.wordpress.com>, diakses 10 Maret 2011).
- Hudojo, H. (2003). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Ibrahim. (2010). *Pembelajaran Matematika Realistik*, (Online), (<http://ironerozanie.wordpress.com>, diakses 18 Juli 2011)

- Jihad, A. (2006). "*Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa dengan Metode IMPROVE disertai Embedded test (Studi Eksperimen di Madrasah Aliyah Negeri 2 Bandung)*". Tesis. UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Kadir. (2008). *Pendekatan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika di SMP*, (Online), (<http://kadirraea.blogspot.com>, diakses 10 Oktober 2010).
- Kusuma.(2011). *Koneksi Matematika*, (Online),(<http://blog.matematika.us>, diakses 10 Oktober 2011).
- Leonard. (2008). *Pengaruh Konsep Diri dan Sikap Siswa Belajar Matematika*, (Online), (<http://leoriset.blogspot.com>, diakses 10 Maret 2011).
- Lestari. (2009). *Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*, (Online), (<http://lestari07.wordpress.com>, diakses 10 Januari 2011).
- Marpaung, Y. (2004). *Reformasi Pendidikan Matematika di Sekolah Dasar*. Basis, 53 (07-08): 21-28
- Mudzakkir, H.S. (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. UPI-Bandung. Tidak diterbitkan.
- Nasrudin. (2001). *Metode Pembelajaran Langsung adalah metode Pembelajaran yang Digunakan dengan Memberikan Keterangan Terlebih Dahulu*, (Online), (<http://www.scribd.com>, diakses 6 Juli 2010)
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. NCTM: Reston VA.
- Nazwandi. (2010) *PMRI (Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia) Satu Inovasi Dalam Pendidikan Matematika Di Indonesia*, (Online), (<http://nazwandi.wordpress.com>, diakses 15 september 2011)
- Pronoto. (2011). *Kemampuan Matematika Siswa Indonesia*, (Online), (<http://www.trenggalek.com>, diakses 6 Maret 2011).
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.

- Ruspiani. (2000). *Kemampuan Siswa Dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Safari. (2004). *Teknik Analisis Butir Tes*. Yogyakarta.
- 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 S3 UPI.
- Sarbani, B. (2008). *Standar Proses Pembelajaran Matematika*, (Online), (<http://bambangsarbani.blogspot.com>, diakses 22 September 2011).
- Sinaga, B. (1999). *Efektivitas Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Instruction) Pada Siswa Kelas I SMU Dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. Tesis tidak diterbitkan. Surabaya: Program Pascasarjana IKIP Surabaya.
- Siswanto, E. (2011). *Pengaruh Penggunaan Software Cabri 3d V2 Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Dimensi Tiga Dan Motivasi Siswa SMA (Penelitian Eksperimen di Sebuah SMA IT di Bekasi)*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sitorus, A. (2011). *Peningkatan kemampuan Pemecahan Masalah dan penalaran Siswa SMA Menggunakan Strategi Pembelajaran Peningkatan Kemampuan Berpikir (SPPKB)*. Tesis pada PPS UNIMED : tidak diterbitkan.
- Sofa. (2008). *Pendekatan Matematika Realistik*, (Online), (<http://massofa.wordpress.com>, diakses 18 Mei 2011).
- Solichan. A. (2011). *Mempromosikan Kreativitas Dalam Pembelajaran Matematika*, (Online), (<http://www.dispendikkabprob.org>, diakses 7 Agustus 2011)
- Sudjana, N. (2001). *Metode Statistik*. Bandung : Penerbit Tarsito
- Sudrajat, A. (2011). *Model Pembelajaran langsung*, (Online), (<http://akhmadsudrajat.wordpress.com>, diakses 22 September 2011).
- Sugiman, dkk. (2009). *Mathematical Problem Solving in Mathematics Realistics*. Jurnal Pendidikan Matematika.
- Suparno, P. (2000). *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*. Thesis. UPI Bandung: tidak di publikasikan.

Tim MKPMB Jurusan Pendidikan Matematika. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.

Tim Pasca Sarjana UNIMED.,(2010), *Pedoman Administrasi dan Penulisan Tesis & Disertasi*. PPS UNIMED, Medan.

Trianto (2007), *Teori Belajar yang Relevan dengan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR)*, (Online), ([http:// anjoportofolio.blogspot.com](http://anjoportofolio.blogspot.com), diakses 20 desember 2011).

Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. PT. Luser Cita Pustaka.

Wijaya. A (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Van de W. J. (2008). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Jakarta: Erlangga.



THE
Character Building
UNIVERSITY