

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M.Z. 2010. *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: <http://www.masbied.com/2010/03/20/pendekatan-pembelajaran-matematika-realistik>. [2 Mei 2011]
- Al Jupri. 2007. *Pengembangan Desain Pembelajaran Matematika Realistic untuk Menumbuhkan/ Mengembangkan Kemampuan Memecahkan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII H SMP 22 Bandung*. Bandung: Laporan Penelitian (tidak diterbitkan)
- Alwi dan Hasan. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi Ketiga. Jakarta: Pusat Bahasa, DEPDIKNAS Balai Pustaka
- Aris, H.F. 2008. *Teknik Pengumpulan Data Kualitatif*. [Online]. Tersedia: <http://ardhana12.wordpress.com>. [13 Juli 2011]
- Astuti, A. 2004. *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-Ended untuk Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematika siswa SLTP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Cashim. 2007. *Implementasi Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar dalam Pokok Bahasan Operasi Hitung pada Bilangan Pecahan*. [Online]. Tersedia: <http://guruit67.blogspot.com/2007/01/implementasi-pada-untuk-meningkatkan-hasil-belajar-siswa.html>. [2 Mei 2011]
- Copley, J. V. 2001. *The Young Child and Mathematics*. Washington DC: NAEYC
- Darhim. 2004. *Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Suatu Pendekatan*. [Online]. Tersedia:

http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195503031980021-DARHIM/Makalah_Artikel/JURNAL_RME.pdf. [2 Mei 2011]

Efendi, M. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Media Berkonteks Lokal Sebagai Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa*. [Online]. Tersedia: etd.eprints.ums.ac.id/5507/ [2 Mei 2011]

Hadi, S. 2008. *Paradigma Baru Pendidikan Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/50588124/paradigma-matematika> [20 Juni 2011]

Harjoto. 2009. *Penelitian Deskriptif*. [Online]. Tersedia: <http://www.penalajaran.com/index.php> [20 Juni 2011]

International Association for the Evaluation of Educational Achievement. 2007. *Trends in International Mathematics and Science Study 2007*. [Online]. Tersedia: <http://www.iea.nl/timss2007.html> [2 April 2011]

Institut Pengembangan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia. (____). *Sejarah Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. [Online]. Tersedia: http://p4mri.net/new/?page_id=160 [13 April 2011]

Junaidi, W. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: <http://www.junaidi.blogspot.com/2011/03/pendekatan-matematika-realistik.html>

Le Gault, Michael R. 2009. *Think*. [Online]. Tersedia: <http://books.google.co.id/books?id=VIN3zY9PpXwC&pg=PP1&dq=th!nk+Le+Gault> [13 April 2011]

NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM

Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia



Permendiknas no 58. 2009. *Standar Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan

Riyadi. 2009. *Sejarah Singkat Pembelajaran Matematika Reallistik (Realistic Mathematic Education)*. [Online]. Tersedia:

<http://pojor.wordpress.com/2009/06/03/sejarah-singkat-pembelajaran-matematika-realistik-realistic-mathematics-education/> [13 Mei 2011]

Rachmawati, Y. dkk. 2009. *Pengaruh Pembelajaran RME dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Anak Usia Dini*. Laporan Penelitian: LPPM UPI

Rohmitawati. 2007. *Matematika Pertamaku: Mengasah Kecerdasan Matematika Logis Anak Sejak Usia Dini*. Yogyakarta: LIMAS Edisi 18 Juni 2007 PPPPTK Matematika

Rozanie, Irvan. 2010. *Realistic Mathematic Education atau Pembelajaran Matematika Realstis*. [Online]. Tersedia:

<http://ironerozanie.wordpress.com/2010/03/03/realistic-mathematic-education-rme-atau-pembelajaran-matematika-realistik-pmr/> [13 Mei 2011]

Ruseffendi. 1990. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini*. Bandung: Tarsito

Ruseffendi, E.T, dkk. 1992. *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Depdikbud

Rustika, N. (2010). *Upaya Peningkatan Hasil Belajar Matematika melalui Pendekatan Realistik Bagi Siswa Kelas III SDN Babakan Ciparay*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan

Sahidin, L. 2007. *Pembelajaran Matematika Realistic pada Materi Belah Ketupat di Kelas VII SMP Negeri 32 Surabaya*. SELAMI IPS Edisi No. 22 Vol II Tahun XII Desember 2007

Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Soedjadi. 2000. "Nuansa Kurikulum Matematika Sekolah Di Indonesia". Dalam Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia (Prosiding Konperensi Nasional Matematika X ITB, 17-20 Juli 2000)

Sriningsih, N. 2008. *Pembelajaran Matematika Terpadu untuk Anak Usia Dini*. Bandung: Pustaka Sebelas

Sudjana, N. 2006. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo

Sugianto, I. 2004. *Mengoptimalkan Daya Kerja Otak dengan berfikir Holistik dan Kreatif*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta

Supriani. 2011. *Konsepsi Pendidikan Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2120624-konsepsi-pendidikan-matematika-realistik-indonesia/#ixzz1RpGsfzW5> [20 Mei 2011]

Susilawati. 2010. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Anak Usia Dini*. Skripsi. Program Studi PG PAUD UPL. Tidak diterbitkan.

Suyanto, S. 2005. *Dasar-Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Hikayat Public

Wargo, C. 2004. *Efektivitas Penggunaan Media Manipulatif dalam Stimulasi Matematika Permulaan pada Anak Taman Kanak-Kanak Kelompok A*. Skripsi Program PAUD UNJ. Jakarta: Tidak diterbitkan.

Widawati. 2010. *Pembelajaran Berhitung di TK melalui Pendidikan Matematika Realistik*. Skripsi. Program Studi PG PAUD UPI. Tidak diterbitkan.

Yulianti, D. 2010. *Bermain sambil Belajar Sains di Taman Kanak-kanak*. Jakarta: PT Indeks

Zulkardi. 2004. *Pengembangan Blog Support untuk Membantu Siswa dan Guru Matematika Indonesia Belajar Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMBI)*. Jurnal Inovasi Perakayasa Pendidikan. JIPP Baliwang Edisi Agustus 2010

