

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., dan Suhardjono., dan Supardi., (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta
- Departemen Pendidikan Nasional, (2002), *Model Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Jakarta.
- Fathani, Abdul Halim., *Pembelajaran Realistik, Atasi Fobia Matematika*  
<http://koranpendidikan.com/artikel/595/pembelajaran-realistik-atasi-fobia-matematika.html> (accessed 21 nopember 2011)
- FMIPA, (2009), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Program Studi Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hadi, As'ar Musrimin., (2008) *Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 8 Kendari*  
<http://www.strukturaljabar.co.cc/2011/12/proposal-matematika-realistik.html> (accessed 12 desember 2011)
- Hudojo, Herman., (1988), *Belajar Mengajar Matematika*, Depdikbud P2LPTK, Jakarta.
- Jihad, Asep., (2008), *Pengembangan Kurikulum Matematika*, Multi Pressindo, Yogyakarta.
- Kunandar, (2008), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, Sri Wahyuni., (2009) *Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Matematika*, Leuser Citra Pustaka, Jakarta
- Muslich, Masnur., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nasar, (2006), *Merancang Pembelajaran Aktif dan Kontekstual Berdasarkan "SISKO" 2006*, Grasindo, Jakarta.
- Notoatmojo, S., (2005), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Penerbit Rineke Cipta, Jakarta.
- Poerwadarminta, W.J.S., (1996), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.

- Polya, G., (1973), *How To Solve It, a new aspect of mathematical method*, New Jersey, Princeton University Press
- Ramadhan, Hammad Fithry., (2009), *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)* <http://www.pmri.or.id/index2.php?main=104>. (accessed 4 desember 2011)
- Rochmad., (2008), Tinjauan Filsafat dan Psikolgi Konstruktivisme: Pembelajaran Matematika yang Melibatkan Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif, <Http://Rochmad-Unnes.Blogspot.com>. (accessed 10 desember 2011)
- Rusdi, Andi., (2009), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Materi Statiska Kelas IX* <http://anrusmath.wordpress.com/2009/05/13/pengembangan-2/>. (accessed 4 desember 2011)
- Saleh, Andri., (2007), *Seni Mengajarkan Matematika Berbasis Kecerdasan Majemuk*, Tinta Emas Publishing, Bandung.
- Sobel dan Maletsky., (2004), *Mengajar Matematika “Sebuah Buku Sumber Alat Peraga, Aktivitas, dan Strategi Untuk Guru Matematika SD, SMP, SMA”*. Erlangga, Jakarta.
- Soedjadi, R., (2007), *Seri Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Guru dan Orang Tua Murid “Masalah Kontekstual Sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah”*. Pusat Sains Dan Matematika Sekolah UNESA, Surabaya.
- Suharyanto, (2006) *Tingkat Ketidaklulusan UAN Sumbar dan NTT Tertinggi* <http://www.smu.net.com/main.php?act=int&xkd=158> (accessed 18 nopember 2011)
- Sumarmo (2008) *Pentingnya Pemecahan Masalah*, <Http://Educare.efkipunla.net/index.php?option.com> (accessed 15 desember 2011)
- TIM DOSEN PPD, (1998), *Perkembangan Peserta Didik*, UNIMED.
- TIM MKPBM, (2001), COMMON TEXT BOOK, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA MIPA UPI, Bandung.
- Trianto, (2007), *Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Turmudi, (2008), *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Investigatif*, Leuser citra Pustaka, Jakarta.