

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinawan, Cholik dan Sugijono., (2008), *Matematika Untuk SMP/MTs Kelas VII*, Erlangga, Jakarta.
- Arifin, Zainal., (2009), *Evaluasi Pembelajaran*, PT.Remaja Rosdakarya Offset, Bandung
- Fathani, Abdul Halim.,(2008), *Pembelajaran Matematika Realistik*, <http://docstoc.com/docs/6132624/matematika-realistik> diakses Mei 2013
- Fauzi, M. Amin., (2002), *Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Pembagian di SD*, Tesis Pendidikan Matematika Universitas Negeri Surabaya.
- FMIPA, (2011), *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/2008/10/proposal-matematika-realistik.html> diakses Mei 2013
- Haji, Saleh., (2005), *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*, <http://sps.upi.edu/v4/disertasi/>. diakses Mei 2013
- Hudojo, Herman., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Jihad, Asep., (2008), *Pengembangan Kurikulum Matematika*, Multi Pressindo, Yogyakarta.
- 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), [adhi@n\\_adhi.com\(2008.\)http://boldern\\_adhi.com](http://adhi@n_adhi.com(2008.)http://boldern_adhi.com). diakses Mei 2013.

- Poerwadarminta, W.J.S., (1996), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Purwanto, M Ngalim., (2009), *Prinsip-prinsip dan teknik evaluasi pengajaran*, PT.Remaja Rosdakarya Offset, Bandung
- Rusdi, Andi., (2009), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Materi Statiska Kelas IX*  
<http://anrusmath.wordpress.com/2009/05/13/pengembangan-2/>. diakses Mei 2013
- Rochmad., (2008), Tinjauan Filsafat dan Psikolgi Kontruktivisme: Pembelajaran Matematika yang Melibatkan Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif, <http://Rochmad-Unnes.Blogspot.com>. diakses Mei 2013
- Sinaga, B., (2007), *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-B3)*, Disertasi, PPS (Program Pasca Sarjana), UNESA.
- 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.<http://p4mriunp.wordpress.com/2013/01/05/karakteristik-pendidikan-matematika-realistik>. diakses Mei 2013
- Sudijono, Anas., (2009), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- TIM MKPBM, (2001), COMMON TEXT BOOK, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA MIPA UPI, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.