

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (2010). " *Pendekatan Matematika Realistik; Cara efektif meningkatkan pemahaman logika matematika siswa*". Makalah SepNas FKIP UNSYIAH, Banda Aceh.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- _____. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2007). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta
- Badan Penelitian dan Pengembangan. (2006). *Model Penilaian Kelas*. Jakarta : Depdiknas
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Standar Isi dan Standar Kompetensi Lulusan Tingkat Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah (Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 dan No.23 Th. 2006)*. Jakarta : Binatama Raya
- Dimiyati dan Mudjiono (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Direktorat Pembinaan Pendidikan dan Pelatihan (2010). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : Depdiknas.
- _____. (2010). *Pedoman Pengembangan Instrumen Hasil Belajar*. Jakarta : Depdiknas
- _____. (2010). *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta : Depdiknas
- Gusniati. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik Pada Pokok Bahasan pembagian (Studi Eksperimen di kelas IV Siswa SD Negeri 01 Sampang Tahun Pelajaran 2004/2005)*. Skripsi pascasarjana FKIP Universitas Muhammadiyah Purwokerto : Tidak Diterbitkan
- Hanfiah, N dan Suhana, C. (2010). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama
- Hartanto, Y. (2008). *Pendekatan Matematika Realistik* . Jakarta : Depdiknas
- Heruman. (2007). *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Mahmudi, A. (2009). “ *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Siswa melalui Pembelajaran Matematika Realistik*”. Makalah Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, Yogyakarta.
- Muhsetyo, G. (2008). *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Nalole, M. (2008, September). *Pembelajaran Pengurangan Pecahan melalui Pendekatan Realistik di Kelas V Sekolah Dasar*. INOVASI [Naskah], 5,12.
- Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di SMP/MTS*. Yogyakarta : Depdiknas
- Rahayu, Tika (2010). *Pengaruh Pendekatan Realistik Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas II SD Negeri Penaruban 1 Purbalingga* . Skripsi pada FKIP Universitas Negeri Yogyakarta Tersedia:
<http://downloadallsoftwareanddownloadsemua.blogspot.com/2010/11/pengaruh-pendekatan-rme-realistic.html> [20 September 2011]
- Riduwan. (2008). *Belajar mudah penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti pemula*. Bandung : Alfabeta
- Slameto. (2003). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Soenarjo. (2007). *Matematika 5*. Jakarta : Depdiknas
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung :Tarsito
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Sudrajat, A. (2011). *Model Pembelajaran Langsung*. [online]. Tersedia :
<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/01/27/model-pembelajaran-langsung/> :[30 September 2011]
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sukardi. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta : Bumi Aksara
- Supinah. (2008). *Pembelajaran Matematika SD dengan Pendekatan Kontekstual dalam melaksanakan KTSP*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.

- Susento, S. (2004, Agustus). *Matematika Berbasis Realitas Anak*. BASIS [Naskah], 07-08, 8.
- Suyanto. (2006). *Dinamika Pendidikan Nasional (Dalam Percaturan Dunia Global)*. Jakarta : PSAP Muhammadiyah
- Toha, M. (2007). *Metode Penelitian*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Wijaya, Ariyadi. (2011). *Pendidikan Matematika Realistik : Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Zulaiha.(2006). *Definisi Pemahaman Konsep*. [Online].Tersedia:
[http://www.ahlidefinisi.com/definisi-pemahaman konsep](http://www.ahlidefinisi.com/definisi-pemahaman-konsep) .[15 September 2011].

