

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Arikunto, S., (2006), *Dasar-Dasar Evaluasi Penelitian*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., dan Suhardjono., dan Supardi., (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta
- Arikunto, S., (2009), http://repository.upi.edu/operator/uploads_d015_045374_chapter3.pdf. (diakses pada Agustus 2012)
- Dimiyati dan Mudjiono, (2009), *Belajar Dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Srategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- FMIPA, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA, Medan.
- Hadi, A.M., (2008), <http://www.strukturaljabar.co.cc/2011/12/proposal-matematika-ealistik.html> (diakses 12 juli 2012)
- Hadi Sutarto, (2005), *Pendidikan Matematika Realistik Dan Implementasinya*, Tulip banjarmasin, Banjarmasin.
- Haji, Saleh., (2005), <http://sps.upi.edu/v4.html> (diakses 12 Juli 2012).
- Hamalik, Oemar, (2009), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Herdian, (2010), <http://Herdianmatematikasd.blogspot.com/2011/04/kemampuan-pemahaman-matematika.html>. (diakses 16 Maret 2012).
- Hudojo,H., (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Jakarta.
- Jihad, Asep., (2008), *Pengembangan Kurikulum Matematika*, Multi Pressindo, Yokyakarta.
- Kunandar, (2007), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Makmur, Agus, (2011), *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kreatifitas Siswa SMP Dengan Menerapkan Model Pencapaian Konsep*, Tesis, PPs UNIMED, Medan
- Mukhtar, dan Rusmini.,(2005), *Pengajaran Remedial Teori dan Penerapannya Dalam Pembelajaran*, Penerbit Nimas Multima, Jakarta.

- Nalole Martianty.2008. *Pembelajaran Pengurangan Pecahan Melalui Pendekatan Realistik di kelas V sekolah dasar*. (<http://www.inovasi,volume,no3,2008> ISSN1693-9034)
- Nasution, Wahyuni, (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*, Tesis, PPs Unimed, Medan.
- Ramadhan, (2009), <http://h4mm4d.wordpress.com/2009/02/27/pendidikan-matematika-realistik-indonesia-pmri-indonesia/> (diakses pada 12 Juli 2012)
- Ramadhan, H. Fithry., (2009), <http://www.pmri.or.id/index2.php?main=104>.
- Rusdi, Andi.,(2009), <http://anrusmath.wordpress.com/2009/05/13/pengembangan-2/>. (diakses pada 12 Juli 2011)
- Sagala, Syaiful, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sihotang, Sangkot, (2012), *Meningkatkan kemampuan pemahaman dan penalaran matematika melalui pendekatan matematika realistik siswa SMP kota pematangsiantar*, Tesis, PPs UNIMED.
- Slameto, (2010), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sofa, Pakde., (2008), *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*, (<http://massofa.wordpress.com/2008/09/13/pendekatan-pembelajaran-matematika-realistik>)
- Sriyanto, (2006), <http://www.pmri.or.id/artikel/index.php?main=3> (diakses pada 12 Juli 2012).
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Tarigan, Daitin, (2006), *Pembelajaran Matematika Realistic*, Direktorat jenderal pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Trianto, (2008), *Mendesain Model Pembelajaran Kontekstual*, Cerdas Pustaka Publisher, Jakarta.
- Utami, Mardholita, (2010), *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika pada Materi*

Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan Siswa Kelas V SD Negeri No. 066656 Medan, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Wijaya, Ariyadi, (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Zainuddin, (2011), *Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui Model Pembelajaran Matematika Realistik pada materi Kesebangunan Siswa Kelas IX SMP Negeri 3 Kisaran*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

