

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Adhar, Leo., (2012), *Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*: http://jurnal.upi.edu/file/Leo_Adhar.pdf, (diakses Juni 2013)
- Arikunto, Suharsimi., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Armanto, Dian., (2009), *Matematika Menjadi Pelajaran Menyenangkan*: <http://p4mriunimed.wordpress.com/2009/10/07/matematika-menjadi-pelajaran-menyenangkan/>, (diakses Juni 2013)
- Fathani, Abdul Halim., (2008), *Pembelajaran Realistik Atasi Fobia Matematika* : (www.docstoc.com/docs/6132624/Matematika-Realistik) (diakses Juni 2013)
- FMIPA Unimed., (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Gravemeijer, Rusdi., (2009), *Prinsip Utama Pendekatan Pembelajaran Realistik dalam Pembelajaran Matematika*: (<http://anrusmath.wordpress.com/2009/05/13/pen-gembangan-2/>). (diakses Juni 2013)
- Hudojo, Herman., (1988), *Belajar Mengajar Matematika*, Depdikbud P2LPTK, Jakarta.
- Purwanto., (2009), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Sanjaya, Wina., (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sihombing, W.L., (2012), *Telaah Kurikulum (Pendidikan Matematika Sekolah)*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Slameto., (2010), *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sobel dan Maletsky., (2004), *Mengajar Matematika "Sebuah Buku Sumber Alat Peraga, Aktivitas, dan Strategi Untuk Guru Matematika SD, SMP, SMA"*, Erlangga, Jakarta.

Soekisno., (2009), *Membangun Keterampilan Komunikasi Matematika*, <http://kimfmipa.unnes.ac.id/home/61-membangun-keterampilan-komunikasi-matematika.html> (diakses Juni 2013)

Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sudrajat, Akhmad., (2011), *Model Pembelajaran Langsung*, <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/01/27/model-pembelajaran-langsung/>

Sumarmo., (2003), *Pentingnya Pemecahan Masalah*, http://educare.e_fkipunla.net/indexs.php?option.com (diakses Juni 2013)

Suwarsono., (2011), *Keunggulan dan Kelemahan Pendekatan Realistik*: <http://dasar-teori.blogspot.com/2011/10/keunggulan-dan-kelemahan-pembelajaran.html> (diakses Juni 2013)

Tampomas, Husein., (2006), *Matematika Plus SMP kelas VII Semester Pertama*, Yudhistira, Jakarta.

Tim MKPBM., (2011), *Pengertian Pembelajaran Matematika*, <http://veynisaicha.blogspot.com/2011/07/pengertian-pembelajaran-matematika.html> (diakses Juni 2013)

Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.

Turmudi., (2008), *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Investigatif*, Leuser Citra Pustaka, Jakarta.

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