

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Agus, Nuniek Avianti. 2007. *Mudah Belajar Matematika 2: untuk kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi; Suhardjono dan Supardi. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Daniel dan David. 2008. *Teknik Mengajar Matematika*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- \_\_\_\_\_. 2004. *Petunjuk Teknis Peraturan Dirjen Dikdasmen Depdiknas Nomor 506/C/PP/2004 tentang Penilaian Perkembangan Anak Didik SMP*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Depdiknas.
- Gustina, Gina. 2012. *Pengembangan LKS Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing dengan Menggunakan Materi Lokal Pada Materi Hidrolisi Garam*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hamalik, Oemar. 2005. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hamzah. 2007. *Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Akasara
- Irwan. <http://ironerozanie.wordpress.com/2010/03/03/realistic-mathematic-education-rme-atau-pembelajaran-matematika-realistik-pmr/>. (diakses tanggal 23 Februari 2013)
- Jacob, C. 2012. *Matematika Sebagai Pemecahan Masalah*. Bandung: FPMIPA UPI
- Jhonstone dan Shauaili. (<http://reenha-trisnawati.blogspot.com> diakses pada tanggal 24 Maret 2013)
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Presindo.
- Muslich, Mansur. 2008. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual (Panduan bagi guru, Kepala Sekolah, dan Pengawas Sekolah)*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Notoatmojo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rudy. 2011. *Pembelajaran Bermakna (Meaningfull Learning)*. <http://rudynesia.blogspot.com/2011/02/pembelajaran-bermakna-meaningfull.html> (Diakses tanggal 29 April 2013)
- Shadiq, Fadjar. 2004. *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. <http://www.fadjarp3g.wordpress.com> (Diakses tanggal 15 Februari 2013)
- \_\_\_\_\_. *Kemahiran Matematika*. <http://www.fadjarp3g.wordpress.com> (diakses tanggal 15 Februari 2013)
- Slavin, Robert E. 2005. *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Sobel dan Maletsky. 2004. *Mengajar Matematika: Sebuah Buku Sumber Alat Peraga, Aktivitas, dan Strategi untuk Guru Matematika SD, SMP, SMA*. Jakarta: Erlangga.
- Sumarno. <http://educare.e.fkipunla.net/index.php?option.com> (akses 14 Februari 2013)
- Tim penyusun. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Inovatif*. Jakarta: Leuser Citra Pustaka
- Uno, Hamzah B. 2007. *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Wardhani, dkk. 2010. *Penilaian Hasil Belajar Matematika Aspek Pemahaman Konsep, Penalaran-Komunikasi, Pemecahan Masalah di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK
- Widyatini. 2008. *Penerapan Pendekatan Kooperatif STAD dalam Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPPTK
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Yamin, Martinis. 2003. *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jambi: Gaung Persada Press.
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Belajar> (diakses tanggal 20 Februari 2013)