

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, dkk. 2008. *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa melalui Model Pembelajaran Masalah dengan Penilaian Portofolio di SMPN 10 Kota Gorontalo*. (Online), (<http://www.puslitjaknov.org/data/file/2008/makalah-peserta/25-Nurhayati%20Abbas-Meningkatkan%20%20hasil%20belajar%20Matematika.pdf>) diakses 1 Agustus 2009
- Abdurrahman, M. 2003. *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Edisi revisi. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Arends, R. I. 2008. "Learning to Teach". New York : Mc Graw Hill *Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*, Dalam Seminar Sehari 5 Nopember 2001, Medan.
- Arikunto, S. 2006. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Barrows, S. H. 2003. *Problem Based Instruction (PBI)*, (Online), (<http://web.cortland.edu/frieda/ID/IDtheories/46.html>), diakses 10 Oktober 2009.
- Budiningsih, C. A. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Depdiknas. 2006. *Permendikas Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standart Isi Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Hamalik, O. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasanah, A. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematika*. Tesis. UPI Bandung.
- Hudojo, H. 2003. *Representasi Belajar Berbasis Masalah*. prosiding Konferensi Nasional Matematika XI, Edisi Khusus.
- Hudoyo, H. 1990. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Proyek Pengembangan LPTK. Depdikbud.
- Ibrahim, M. dkk. 2003. *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya : Unesa.

- Ferguson, G. A. 1989. *Statistical Analisis In Psychology and Education. Sixth Edition*, Singapore: Mc. Graw. Hill International Book. Co.
- Gusti, 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem-Based Instruction) Dalam Pembelajaran Matematika.* (Online), (<http://one.indoskripsi.com>, diakses 10 Oktober 2009).
- Lehmann, S. 2001. A Quick Introdution to Logic. (<http://www.ucc.ucon.edu/~wwwphil/logic.pdf>). diakses pada tanggal 29 september 2009.
- Marpaung, H. 2009. *Upaya meningkatkan hasil belajar siswa menggunakan lembar kerja siswa* .Skripsi. UNA.
- Marzuki, A. 2006. *Implementasi Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*, Tesis : PPs UPI.
- National Council of Teacher of Mathematics. (2000). *Principles and Standarts for School Mathe matics*. USA : NCTM, Inc.
- Polya, G. 1988. *How to Solve It : A New Aspect of Mathematical Method (Second ed)*. Princeton, N. J.: Princeton Science Library Printing.
- Rochmad. 2008. *Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif dalam Pembelajaran Matematika Beracuan Konstruktivisme.* ([http://rochmad.unnesblogspot.com/2008/01/\)penggunaan-pola-pikir-induktif-deduktif.html](http://rochmad.unnesblogspot.com/2008/01/)penggunaan-pola-pikir-induktif-deduktif.html)). Diakses pada 14 juni 2009.
- Rusefendi, E.T. 1988. *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*, Tarsito : Bandung.
- Rusefendi, E.T. 1991. *Pengantar Kepada Guru Dalam Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajarkan Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Tarsito : Bandung
- Sanjaya W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Shadiq, F. 2007. Penalaran Mengapa Penting Dipelajari? (<http://fadjar3p.wordpress.com/2007/08/penalaran-mengapa-penting-dipelajari/>). Diakses pada tanggal 14 januari 2010.

- Sinaga, B. 1999. Efektifitas Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem-Based Instruction) pada kelas 1 SMU dengan bahan kajian Fungsi Kuadrat. (Tesis). Surabaya : PPs IKIP Surabaya.
- Slameto, 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Soedjadi, R. 2004. PMRI dan KBK Dalam Era Otonomi Pendidikan. Buletin PMRI. Edisi III, Januari 2004. KPPMT ITB Bandung. Bandung.
- Sudijono, A. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, 2004. *Metode Statistik*. Bandung. Tarsito
- Suhendra. 2005. *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil Untuk mengembangkan Kemampuan Siswa SMA Pada Aspek Problem Solving Matematik*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung. Program Pasca Sarjana UPI Bandung.
- Sumardiyono. *Pengertian Dasar Problem Solving*. [http:// p4tkmatematika.Org /2010/02/ pengertian-dasar-problem-solving /](http://p4tkmatematika.Org/2010/02/pengertian-dasar-problem-solving/). Diakses 1 Juni 2010.
- Sumarmo, U. 2005. “*Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah*”. Makalah disampaikan tanggal 7 Agustus 2005 pada Seminar Pendidikan Matematika di FMIPA-Universitas Negeri Gorontalo.
- Supamo, A. S. 2000. *Membangun Kompetensi Belajar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas.
- Suryadi, D. 2005. *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Disertasi Doktor pada PPS UPI : Tidak Diterbitkan.
- Suyitno, A. 2004. *Dasar-Dasar Dan Proses Pembelajaran Matematika I*. Semarang: Jurusan Matematika UNNES
- Thompson, J. 2006. *Assessing Mathematical Reasoning; An Action Research Project*. <http://www.msu.edu/~thomp603/assess%20reasoning.pdf>. Diakses pada tanggal 10 mei 2009.

- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Van de Walle, J. A. 2008. *Pengembangan Pengajaran Sekolah Dasar Dan Menengah Matematika*. Edisi VI. Jakarta. Erlangga.
- Wahyudin. 1999. *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Pelajaran Matematika*. Disertasi. PPS UPI: Tidak Dipublikasikan.
- Wragg, Ec. 1997. *Keterampilan Mengajar di Sekolah Dasar*. Jakarta: P.T. Grasindo



THE
Character Building
UNIVERSITY