

Daftar Pustaka

- Bennu. 2010. *Pemahaman Konsep*. (Online). Tersedia: <http://sudarmanbennu.blogspot.com/2010/02/pemahaman-konsep.html>. (01 Desember 2011)
- Dimiyati. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Elianur, Rosita. *Indonesia Peringkat 10 besar terbawah dari 65 Negara Peserta PISA*. (Online). <http://edukasi.kompasiana.com/2011/01/30/indonesia-peringkat-10-besar-terbawah-dari-65-negara-peserta-pisa>. (15 Maret 2011)
- Foshay, R. dan Kirkley, J. 2003. *Principles for Teaching Problem Solving*. (Online). Tersedia: www.plato.com/downloads/paper_04.pdf (14 April 2008)
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara: Bandung.
- _____. 2003. *Proses Pembelajaran*. Bumi Aksara: Bandung.
- Herdian. 2010. *Kemampuan Pemahaman Matematika*. (online). Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/>. (28 Agustus 2010)
- Juliantara, Ketut. 2009. *Pembelajaran Konvensional*. (Online). Tersedia: <http://www.kompasiana.com/ikpj>. (21 Agustus 2010)
- Karli, H dan Yuliariatiningsih, M.S. 2002. *Implementasi KBK 1*. Bina Media Informasi: Jakarta.
- Karuru, Perdy. *Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Setting Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran IPA Siswa SLTP*. (Online). http://www.depdiknas.go.id/jurnal/45/perdy_karuru.htm
- Kusdwiratri-Setiono. 1983. *Teori Perkembangan Kognitif*. Fakultas Psikologi Universitas Padjadjaran: Bandung.
- La Ode, Deden M. 2011. *Pembelajaran berbasis masalah siswa kelas iv*. (Online). <http://dedenbinlaode.blogspot.com/2011/06/pembelajaran-berbasis-masalah-siswa.html>. (25 Juli 2011)
- Muaddab, Hafis. 2010. *Pemahaman Siswa*. (Online). Tersedia: <http://hafismuaddab.wordpress.com/2010/01/13/pemahaman-siswa/>. (03 Desember 2010)

- Muhammad Nur dan Muslim. 2002. *Guru yang Berhasil dan Model Pembelajaran Langsung*. Depdikbud: Jakarta.
- Noer, Sri Hastuti. 2010. *Evaluasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Berbasis Masalah*. Artikel: *Jurnal Pendidikan MIPA*. Jurusan P.MIPA. Unila
- _____. 2009. *Model Bahan Ajar Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif dan Reflektif (K2R)*. Makalah: Seminar Nasional Pendidikan FKIP Universitas Lampung.
- _____. 2007. *Pembelajaran Open-ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik*. Makalah: *Prosiding Seminar Nasional Matematika* Jur. PMIPA FPMIPA UPI Bandung.
- _____. 2007. *Pembelajaran Open-ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Makalah: *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* Jur. PMIPA FPMIPA UNY Yogyakarta.
- Nurhayati, Abbas. 2000. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem-Based Instruction)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Tarsito: Bandung.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Technical Cooperation Project for Development of Science and Mathematics Teaching for Primary and Secondary Education in Indonesia. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Bandung.
- _____. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika untuk Calon Guru dan Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Jurusan pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Bandung.
- Sunartombs. 2009. *Pembelajaran Konvensional Banyak Dikritik Namun Paling Disukai*. (Online). Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/02/pembelajaran-konvensional-banyak-dikritik-namun-paling-disukai/>. (21 Agustus 2010)
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius: Yogyakarta.

- Sawada,T.1997. *The Open-Ended Approach a New Proposal for Teaching Mathematics*.NCTM.
- Tim Penyusun. 2006. *Undang-Undang Sisdiknas (Sistem Pendidikan Nasional) 2003*. Sinar Grafika: Jakarta.
- Turmudi, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA: UPI Bandung.
- To, Karno. 1996. *Mengenal Analisis Tes Pengantar ke Program Komputer ANATES*. FIP IKIP Bandung: Bandung.
- Walpole, R.E. 1986. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuan*. ITB: Bandung.
- Yuwono, I. 2001. *Pembelajaran Matematika secara Membumi*. Jurusan Matematika FMIPA UM Malang: Malang.