

DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, J. P. 2001. *Mathematical Modeling: Teaching the Open-ended Application of Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.Meaningfulmath.org/modelingcycle.pdf> [18 Agustus 2009].
- Asmin. 2006. *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dan Kendala yang Muncul di Lapangan*. [Online]. Tersedia: <http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/44/asmin.htm> [8 Desember 2006].
- Dahlan, J. A. 2004. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematik Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Open-Ended*. Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia. Disertasi: Tidak Diterbitkan.
- Meiga, S. H. 2006. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP*. Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Mustika, R. 2005. *Penerapan Model Problem-Centered Learning (PCL) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik*. Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Priatna, N. 2003. *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Kota Bandung*. Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia. Disertasi: Tidak Diterbitkan.
- Puspasari, Y. 2005. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa dengan Menggunakan Peta Pikiran*. Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi. 1994. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Rustini. 2005. *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia. Disertasi: Tidak Diterbitkan.
- Setyono. 2008. *Peningkatan kemampuan penalaran Siswa dalam Pembelajaran Matematika* [Online]. Tersedia: <http://setyono.blogspot.com/search/label/Peningkatan%20kemampuan%20penalaran%20siswa%20dalam%20pembelajaran%20matematika> [25 Juli 2009].
- Sudarti, T. 2008. *Perbandingan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP antara yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Teknik Probing dengan Metode Ekspositori*. Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Sudijono, A. 1996. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Sugianti, J. 2009. *Pengaruh Model Brain-Based Learning terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Sumarmo, U. 1987. *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik siswa dan Berbagai Unsur Proses Belajar Mengajar*. Fakultas Pasca Sarjana, Institut Keguruan dan Ilmu Pengetahuan. Disertasi: Tidak Diterbitkan.
- Suparman, D. 2007. *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Madrasah Aliyah melalui Model Pembelajaran Generatif*. Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Takayuki, K. 2000. *Considering The Issue of Global Warming Through Mathematics*. Short Presentation for ICME-9 in Tokyo.

Tim MKPBM Jurdikmat. 2001. *Common Textbook: Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia.

Umam, A. H. 2007. *Makalah Penalaran Deduksi-Induksi* [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/8292684/Penalaran-Deduksi-Induksi> [25 Juli 2009].

Zulkardi. (1999). *How to design lesson based on the realistic approach* [Online]. Tersedia: <http://www.geocities.com/ratuilma/rme.html> [14 Juli 2009].

