

DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, J. P. (2001). *Mathematical Modeling: Teaching the Open-ended Application of Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.meaningfulmath.org/pedagogy.pdf> [Agustus 2009]
- Anita, T. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Artzt, Alice. F. (1993). *How to Use Cooperative Learning In The Mathematics Class*. NCTM: USA.
- Charles, R. (1994). *How to Evaluate Progress in Problem Solving*. NCTM: USA.
- Curriculum Council. *Modelling with Mathematics (year 12) – 2006-2009*. [Online]. Tersedia: www.curriculum.wa.edu.au/ [Agustus 2009]
- Gravemeijer, K. P. E. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudental Institute.
- Gani, R. A. (2004). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Terhadap hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Menengah Umum di Bandung*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Julaecha, S. (2005). *Hubungan antara Kemampuan Verbal dan kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Karso, Harningsih, E. dan Ratnaningsih. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Problem Solving Matematika Siswa SMP 12 Bandung Melalui Pendekatan Problem Posing*. Laporan penelitian. UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Kurniawan, R. (2009). *Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah Matematik serta Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Tersedia: <http://rudyks3-majalengka.blogspot.com/2009/01/kemampuan-pemahaman-dan-pemecahan.html> [Juli 2009]
- Lab Math Indonesia. (2005). *Buletin Pemodelan Matematika* [Online], vol 1, 4 halaman. Tersedia: http://www.labmathindonesia.or.id/BPM/downloads/BulM_M_01_01.pdf [Agustus 2009]
- Mulyo, K. (2009). *Kajian Kesetaraan antara Pendekatan Kontekstual dengan Realistik Mathematic Education*. [Online]. Tersedia: <http://karyailmiah-batang.blogspot.com/2009/05/kajiankesetaraan-antara-pendekatan.html> [Juli 2009]
- NSW Department of Education and Training. *Mathematical Modelling and the General Mathematics Syllabus*. [Online]. Tersedia: www.curriculumsupport.education.nsw.gov.au/./mathematics/./cs_model_s6.pdf [Juli 2009]
- Nurnahurawati dan Sutiarso, S. (2009). Mengatasi Kecemasan (Anxiety) dalam Pembelajaran Matematika. [Online]. Tersedia: <http://pustakailmiah.unila.ac.id/2009/07/16/mengatasi-kecemasan-anxiety-dalam-pembelajaran-matema/> [1 September 2009]
- Nurjanah, Tapilouw, M. dan Wibisono, Y. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika untuk meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Laporan Penelitian. UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Puskur. *SK & KD Matematika SMA*. [online]. Tersedia: www.puskur.net [Agustus 2009]
- Ruseffendi, H. E. T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.

- Saragih, S. (2007). *Menumbuhkembangkan Berpikir Logis dan Sikap Positif terhadap Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: http://zainurie.files.wordpress.com/2007/11/j61_091.pdf [Juli 2009]
- Sartika. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sabandar, J. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model*. [Online]. Tersedia: <http://www.ditnaga-dikti.org/ditnaga/files/PIP/mat-inovatif.pdf> [September 2009]
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-IMSTEP.
- Sriyanto, H.J. (2006). *Menebar Virus Pembelajaran Matematika yang Bermutu*. [Online]. Tersedia: <http://www.pmri.or.id/en/article/article.php?main=3> [Juli 2009]
- Sriyanto, H.J. (2008). *Membaca kecemasan Anak Terhadap Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://rumah-matematika.blogspot.com/2008/08/membaca-kecemasan-anak-terhadap.html> [1 September 2009]
- Takayuki, K. (2000). *Considering the issue of global warming through mathematics*. Short presentation for ICME-9 (Tokyo).
- Trihendradi, C. (2009). *Step by step SPSS 16 Analisis data statistik* (edisi II). Yogyakarta: Andi.
- Turmudi. (2003). *Panduan Model Buku pelajaran Matematika SLTP kelas 2* (cetakan 1). Jakarta: Pusat perbukuan, Depdiknas.

Zainurie. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik (RME)*. [Online]. Tersedia: <http://zainurie.wordpress.com/2007/04/13/pembelajaran-matematika-realistik-rme/> [Juli 2009]

