

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].
- Academy of Math. 2007. *Developing Mathematical Proficiency with AutoSkill Academy of MATH*. [Online]. Tersedia: <http://www.autoskill.com/pdf/FocusMath.pdf> [02 Februari 2010].
- Aljupri, dkk. 2007. *Pengembangan Desain Pembelajaran Matematika Realistik untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Siswa Kelas VIII H SMP Negeri 22 Bandung*. Laporan Penelitian Tindakan Kelas UPI: Tidak Diterbitkan.
- AntoCoba. 2009. *Memaknai Tujuan Pendidikan Nasional*. [Online]. Tersedia: <http://antocoba.cybermq.com/post/detail/4199/memaknai-tujuan-pendidikan-nasional> [14 Agustus 2009].
- Charles, R. 1994. *How to Evaluate Progress in Problem Solving*. NCTM : USA
- Fauziah. 2008. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI: Tidak Diterbitkan.
- Grevenmeijer. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Freudenthal Institute, Utrecht.
- Jubaedah, I. 2008. *Pengaruh Penggunaan Pendekatan Realistik Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Karso, Harningsih, E., Ratnaningsih. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Problem Solving Matematika Siswa SMP 12 Bandung Melalui Pendekatan Problem Posing*. Laporan Penelitian Tindakan Kelas UPI: Tidak Diterbitkan.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., and Findell, B. 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington DC: National Academy Press.
- NSW Departement of Education and Training. *Mathematical Modelling and the General Mathematics Syllabus*. [Online]. Tersedia: <http://www.>

curriculumsupport.education.nsw.gov.au/secondary/mathematics/assets/pdf/s6_teach_ideas/cs_articles_s6/cs_model_s6.pdf [14 Juli 2009].

Panhuizen, M. H. 1998. *Realistic Mathematics Education*. [Online]. Tersedia: <http://www.fi.uu.nl/en/rme/> [14 Juli 2009].

Ruseffendi, H. E. T. 1998. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang-bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV. IKIP Semarang Press.

Setiawan, Yusuf. 2009. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematik Model Creative Problem Solving (CPS)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI: Tidak Diterbitkan.

Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Suharta, I. G. P. 2005. *Matematika Realistik: Apa dan Bagaimana?* [Online]: Tersedia: <http://www.duniaguru.com/> [18 April 2007].

Suherman, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.

Suherman, E. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.

Trihendradi, C. 2009. *Step by Step SPSS 16 Analisis Data Statistik (edisi II)*. Yogyakarta: Andi.

Triwijaya, G. 2007. *Pembelajaran Model Hibrid untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa Madrasah Aliyah*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.

Turmudi. 2003. *Model Buku Pelajaran Matematika untuk SLTP PAnduan Pengembangan*. Jakarta: Pusat Pembukuan, DEPDIKNAS.

Zaenuri, T. 2007. *Pembelajaran Matematika realistik (RME)*. [Online]: Tersedia: <http://zaenurie.wordpress.com/2007/04/13/pembelajaran-matematika-realistik-rme/> [18 April 2007].

Zulkardi. 1999. *How to Design Mathematics Lessons Based on the Realistic Approach?* [Online]. Tersedia: <http://www.geocities.com/ratuilma/rme.html> [14 Juli 2009].