

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1995). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B; dan Zain, A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, Ed. 2, Cet.2.
- Jupri, A. (2008). *Computational Estimation in Grade Four and Five: Design Research in Indonesia*. Master Thesis. Utrecht: Freudenthal Institute, Utrecht University, The Netherlands.
- Herman, T. (2007). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berikir Kritis dan Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA, UPI.
- Hudojo, H. (2003). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran matematika*. Malang: UM
- Nurjanah. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Handout perkuliahan. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA, UPI.
- Nuharini, D; dan Wahyuni, T. (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk Kelas VIII SMP dan MTs*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Puskur. (2007). *Kurikulum Matematika 2006*. [Online]. Tersedia: <http://www.puskur.co.id>. [21 November 2008].
- Posamentier, A. S; dan Stepelman, J. (1990) *Teaching Secondary School Mathematics Techniques and Enrichment Units*. London: Merrill Publishing Company. Third Edition.
- Russeffendi, E.T (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dan Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rahaju, E. B, dkk. (2008). *Contextual Teaching and Learning Mathematics: SMP/MTs Kelas VIII*, Edisi 4. Jakarta: Pusat perbukuan, Departemen Pendidikan nasional.
- Suryadi, D; dan Herman,T.1997. *Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.

- Sumarmo, U. (2006). *“Berpikir Matematika Tingkat Tinggi : Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Siswa Sekolah Menengah dan Mahasiswa Calon Guru”*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA, Unpad.
- Susianto, D. (2007). *Matematika Realistik*. [online]. Tersedia: <http://www.darmosusianto.blogspot.com> [13 Desember 2008].
- Sartika. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) untuk meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA, UPI.
- Simanjuntak, L,dkk. (1992). *Metode Mengajar Matematika*. Jakarta: Rineka Cipta .
- Soedjadi, R. (1999). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia (Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan)*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Turmudi. (2003). *Model Buku Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama*. Bandung: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- TIM MPKBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Wulan, R. (2006). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP N 5 Bandung*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA, UPI.