

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H. M. (1978). *Hubungan Timbal Balik Pendidikan Agama di Lingkungan Sekolah dan Keluarga*. Cetakan Keempat. Jakarta: Bulan Bintang.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1994). *Kurikulum Pendidikan Dasar 1994, Garis-garis Besar Program Pengajaran (GBPP), Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta.
- Depdiknas. (2003). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMA dan MA*. Tersedia: <http://www.puskur.co.id>. [1 November 2006]
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum.
- Hudiono, B. (2005). *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi terhadap Pengembangan Kemampuan Matematika dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Disertasi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hudoyo, (1998). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud, P2LPTK.
- Jupri, Al. (2008). *Computational Estimation in Grade Four and Five; Design Research in Indonesia*. Utrecht: The Freudenthal Institute, Utrecht University, the Netherlands.
- Kieran, C. (1992). *The Learning and Teaching of School Algebra*. Handbook of Research on Mathematics Education, NCTM.
- Mulyasa, E. (2005). *Menjadi Guru Profesional, Menciptakan Pembelajaran yang Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nasution, S., (1984). *Berbagai Pendekatan Belajar dan Mengajar*. Edisi Pertama, Jakarta: Bina Aksara.
- NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, Va: Authur.
- Permana, Y. (2001). *Analisis Tingkat Penguasaan Siswa Dalam Menyelesaikan Persoalan Kontekstual Pada Pembelajaran Matematika*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Poerwadarminta. W. J. S (1976). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Priatna, N., Hidayat, A. S., Lukman. (1999). *Penerapan Strategi Problem Solving Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Keterampilan Intelektual Siswa SLTP Kotamadya Bandung*. Laporan Penelitian pada FPMIPA IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rosane, DT. (2002). *Strategi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, ET. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Eksakta Lainnya*. Bandung. Tarsito.
- Sabandar, J. (2001). *Aspek Kontekstual Dalam Soal Matematika Dalam Realistics Mathematics Education*. Makalah Pada Seminar Sehari Realistic Mathematic Education 4 April 2001, UPI: Tidak diterbitkan.
- Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT. Renada Media.
- Sujimat, (1995). Pembelajaran Pemecahan Masalah: *Tinjauan Singkat Berdasarkan Teori Kognitif*. Jurnal Pendidikan Humaniora dan sains 1 dan 2. Malang. IKIP Malang.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Dikaitkan Dengan Kemampuan Penalaran Logis Siswa*. (Disertasi). Bandung: IKIP Bandung.
- Sumarmo, U. (2000). *Kecenderungan Pembelajaran Matematika Pada Abad 21*. Makalah Seminar Pendidikan Matematika. Bandung: FPMIPA.
- Tim Penerbit BP. Restindo Mediatama. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Penerbit BP. Restindo Mediatama.
- Tri, A. (2000). *Hasil Survey Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Kompas (8 Desember 2000).
- Turmudi, (1999). *Pengembangan Strategi Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama*. Laporan Penelitian pada FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Tyson, James C.& Carol, Mary A. (1970). *Teaching in Secondary Schools*. Boston: Houghton Muffin Co.

- Van De Walle, J. (2007). *Elementary and Middle School Mathematics Sixth Edition*. Pearson Education, Inc.
- Wintarti, A. *et al.* (2008). *Matematika Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Edisi 4. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Zulkardi, (2001). Realistic Mathematics Education (RME), Teori. *Contoh Pembelajaran dan Taman Belajar di Internet*. Makalah Pada Seminar Sehari Realistic Mathematics Education 4 April 2001, UPI: Tidak diterbitkan.

