

DAFTAR PUSTAKA

- Armanto, Dian (2003). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Kompetensi dan Berkonteks Lokal Bagi Guru dan Siswa SD/MI Sumatera Utara*. Universitas Negeri Medan
- Freudenthal, H. 1991. *Revisiting mathematics education*. Dordrecht, The Netherlands: Kluwer Academic.
- Goffree, F. (1993). HF: Working on mathematics education. *Educational Studies in Mathematics*, 25 (1-2), 21-58.
- Gravemeijer, Koeno. 1994. *Developing realistic mathematics education*. Utrecht, The Netherlands: Freudenthal Institute.
- Hadi, Sutarto. 2002. *Effective teacher professional development for implementation of Realistic Mathematics Education in Indonesia*. Doctoral dissertation, University of Twente, Enschede, The Netherlands.
- Hadi, Sutarto. 2004. *Pengembangan Materi Pembelajaran Matematika Realistik untuk Mendukung Penerapan Kurikulum Berbasis Kompetensi* Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Hadi, Sutarto, 2003,2006. *Paradigma Baru Pendidikan Matematika*. Makalah Forum Komunikasi Sekolah Inovasi Kalimantan Selatan, 2003; Workshop Lokal PMRI 15-17 Juni 2006 di Yogyakarta.
- Marpaung, 2006. *Pendekatan Psikologis dan Budaya untuk Meningkatkan Kualitas Pendidikan Matematika*. Makalah Workshop Lokal PMRI, 15-17 Juni 2006. Yogyakarta
- Puskur. 2002. *Kurikulum dan Hasil Belajar. Kompetensi Dasar Mata Pelejaran Matematika Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Balitbang, Depdiknas.
- Puskur. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Balitbang, Depdiknas
- Slamet Hw. 2007. *Sosialisasi dan Simulasi PMRI bagi guru SD/MI, SMP/M.Ts dan SMA/SMK Muhammadiyah Kartasura dan Surakarta* tgl, 3 Februari 2007. Surakarta
- Susento. 2006. *Pembelajaran Konsep Sudut di SMP Melalui Proses Reinvensi Terbimbing*. Makalah Seminar Nasional PMRI USD, 21-21 April 2006. Yogyakarta
- TIMSS. 1997. *International versions of the background questionnaires*. TIMSS International Study Center: Boston College, Chestnut Hill, MA, June 1997.
- Van den Akker, Jan. 1999. Principles and methods of development research. In Jan van den Akker et al. (Ed.) *Design Approaches and Tools in Education and Training* pp. 1-14. Dordrecht: kluwer Academic Publishers
- Zulkardi. 2002. *Developing a learning environment on Realistic Mathematics Education for Indonesian student teachers*. Doctoral dissertation, University of Twente, Enschede, The Netherlands (copy ringkasan)