

Daftar Pustaka

- Advanced Technology Environmental Education Center (ATEEC). (2000). *Teaching for Contextual Learning*. (on line). Tersedia di <http://www.ateec.org/curric.Ctl.info.Cfm>. (5 Februari 2002).
- Arikunto, S. (1987). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta. Bina Aksara.
- Blanchard, A. (2001). *Contextual Teaching and Learning: Primary Learning Theories*. (on line). Tersedia di <http://www.Besteducationalservice.Com/contextual/htm>. (18 Februari 2002).
- CORD . (2001). *Contextual Learning Resources: What Is Contextual Learning*. (on line). Tersedia di <http://www.mailto:webmaster@cord.org?/htm>. (22 April 2002)
- Dahar, R.W. (1996). *Teori Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, M.D. (1990). *Model-Model Mengajar (Beberapa Alternatif Interaksi Belajar Mengajar)*. Bandung: Diponegoro.
- Depdikbud (1989). *Undang-Undang Republik Indonesia tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Depdikbud (1994). *Kurikulum Pendidikan Dasar (GBPP)*. Jakarta: Proyek Pengembangan Pendidikan Guru Sekolah Dasar.
- Depdikbud (1999). *Pemasalahan Kurikulum 1994 Matematika SD* Jakarta: Puskur dan Sarana Pendidikan Balitbang Depdikbud.
- Depdikbud (2001). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Pusat Kurikulum Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Depdikbud (2002). *Pedoman Pelaksanaan Tes Kemampuan Dasar bagi Siswa SD*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen.
- Heuvel-Panhuizen, M.(1996). *Assesment and Realistics Education*. Utrecht: Freudenthal Institute.
- Maesuri, S. (2002). *Hands-on Activity dalam Contextual Teaching and Learning (CTL) dalam Pembelajaran Matematika dan IPA*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikdasmen. Tidak diterbitkan.

- National Council of Teacher of Mathematics (NCTM). (1989). *Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston Virginia: NCTM.
- Nurhadi (2002). *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikdasmen.
- Paris -- Winograd. (2001). *The Role of Self-Regulated Learning in Contextual Teaching: Principles and Practice for Teacher Preparation*. (on line) Tersedia di [http://www. Teacprep/techprenote. spring / 2001/htm](http://www.Teacprep/techprenote.spring/2001.htm). (2 Mei 2002).
- Ruseffendi, E.T. (1990). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini. Seri Kedua*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T.(1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika (BS4)*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar – Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Sabandar, J. (2001). *Aspek Kontekstual dalam Soal Matematika dalam Realistic Matematika Education*. Bahan Seminar Sehari tentang RME: FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Soedjadi (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud.
- Soedjadi (2001). *Pembelajaran Matematika Berjaya RME (Suatu Pemikiran Rintisan ke Arah Upaya Baru)*. Bahan Seminar Nasional Pengembangan Pend. MIPA: UNY Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Sudjana, N. (1990). *Penilaian Hasil Prodses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.
- Sugiman, (2001). *Konstruktivisme melalui Pembelajaran Riilistik dalam Pengajaran Matematika*. Bahan Seminar nasional Pengembangan Pend. MIPA: UNY Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.

- University of Georgia (UGA) CTL Project. (2001). *Contextual Teaching and Learning: Definitions from UGA CTL Project*. (on line). Tersedia di <http://www.Horizonshelpn.org/contextual/learning.htm>. (2 Februari 2001).
- Wilson, J. (2001). *Sylabus for EMAT 4600-6600: Problem Solving in Mathematics*. (on line). Tersedia di <http://www.Jwilson.coe.uga.edu.htm>. (2 Februari 2002).
- Winarti, A. (2002) *Inquiri dalam CTL dan Contoh Penerapan pada Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikdasmen. Tidak diterbitkan.
- Zulkardi. (2001). *Realistic Mathematics Education (RME): Teori, contoh Pembelajaran dan Taman Belajar di Internet*. Bahan Seminar Sehari tentang RME: FPMIPA UPJ Bandung. Tidak Diterbitkan.

