

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M (1992). *Pengembangan kurikulum di sekolah*. Bandung: Sinar Baru.
- Borg, W.R. & Gall, M.D.(1979). *Educational Research An Introduction*. New York & London: Longman.
- Depdikbud. *Kurikulum Pendidikan Dasar*.(1993). GBPP Matematika (1998). Jakarta: Dirjen Didasmen.
- Dahlan, M.D (1990). *Model-Model Mengajar*. Bandung: Diponogoro.
- Hamalik, O. (2003). *Pengembangan Kurikulum dan Teknologi Instruksional*. Laporan Penelitian HPTP: Bandung UPI.
- Hamalik, O. (2000). *Pendidikan Guru Berdasarkan Sistem*. Bandung: FPS UPI
- Hamalik, O. (2001). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, O. (2002). *Perencanaan pengajaran Berdasarkan Pendekatan sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heruman. (2003). *Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika di Kelas IV Sekolah Dasar*. Tesis. Bandung: PPS UPI.
- Hudoyo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta. P2LPTK
- Johnson, E. (2002). *Contextual Teaching and Learning*. California: Corwin Press, Inc.
- Joyce, B dan Weil, M. (1986) *Models Of Teaching*. New Jersey: Englewood Cliffs.
- Lestari, T. (1997). *Dampak Penerapan Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Siswa Dalam Pengajaran Matematika*. Tesis. Bandung : PPS UPI.
- Maesuri, S (2002). *Hands-on Activity Dalam Contextual Teaching and Learning Dalam Pembelajaran Matematika dan IPA*. Makalah. UNESA: Tidak Diterbitkan.
- Nur, M (2000). *Strategi-Strategi Belajar*. Surabaya: UNESA-University Press.

- Nur. M (2000). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. UNESA–University Press.
- Nurhadi. (2002). *Pendekatan Kontekstual, Contextual Teaching And Learning (CTL)*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikdasmen.
- Paris–Winograd. (2001). *The Role of Self-Regulated Learning in Contextual Teaching: Principles and Practice for Teacher Preparation*. (on line). . Teacprep/techprenote. Spring/2001/htm.(2 mei 2002).
- Oliva, P. F (1992) *Developing the Curriculum*, Third Edition, United states: Harper Collin Publisers.
- Permana, Y (2001). *Analisis Tingkat Penguasaan Siswa Dalam Menyelesaikan Persoalan Kontekstual Pada Pembelajaran Matematika*. Skripsi: Bandung UPI.
- Ruseffendi, E.T (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi Dalam Pengajaran Matematika CBSA*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T (1998). *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Prss.
- Reigeliuth, C. M. (1983). *Instructional Design Theories and Model: An Overview of Their Current Status*. London: Lawrence Erlbaum Associates, Publisher.
- Rustana, C. E (2002). *Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikdasmen.
- Sabandar, J (2001). *Aspek Kontekstual Dalam Soal Matematika Dalam Realistic Matematika Education*, Seminar Sehari Tentang RME : FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Saylor, et al. (1981) *Curriculum Planning for Better Teaching and Learning*, Fourth Edition. Tokyo: Holt-Saunders Japan.
- Sugijono. M.C.A (1999). *Matematika SLTP Kelas 2*. Jakarta. Erlanga
- Sukmadinata, N.S (1997). *Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung: Rosda Karya.
- Sukmadinata, N.S (1988). *Prinsip dan Landasan Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Depdibud Dirjen Dikti P2LPTK.

- Sudjana, N. (1990). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung. Rosda Karya.
- Soedjadi. (2001). *Pembelajaran Matematika Berjiwa RME(Suatu Pemikiran Rintisan ke Arah Upaya Baru)*. Bahan Seminar Nasional Pengembangan Pendidikan MIPA: UNY Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Sears, S. dan Hersh, S. (2001). *Preparing teacher to use contextual teaching and learning strategis to enhance student success in and beyond school*.(online) Available:
- Seels, B.B dan Richey, R.C (1994) *Instructional Technology : The Definition and Domains of the Field*. Designed and typeset by AAH Graphics, Virginia: Seven Fountains.
- Sugandi, A.I (2002) *Peembelajaran Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Belajar Kooperatif Tipe TAI Pada Siswa SMU*. Tesis: PPS UPI
- Sumarmo, U (1999). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Intelektual Tingkat Tinggi Sekolah Dasar*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sumarmo,U (1994). *Suatu Altematif Pengajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahaan masalah matematika pada guru dan siswa SMP*. Laporan Penelitian Pada FPMMIPA IKIP Bandung: Tidak diterbitkan
- Suparno, P ,(1997). *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.





