

## DAFTAR PUSTAKA

Anita Lie, 2003, *Cooperative Learning*, Jakarta, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.

Arifin Z., (2008), *Meningkatkan Motivasi Berprestasi, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Melalui Pembelajaran Matematika Realistik dengan Strategi Kooperatif di Kabupaten Lamongan*, Disertasi, SPPs UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.

Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.

Asri Budiningsih, C., DR, 2005, *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Rineka Cipta, Jakarta.

Bell, H. Frederick, (1978), *Teaching and Learning Mathematics*, University of Pittsburgh, C. Brown Company Publishers, United States of America

BSNP, 2006, *Panduan penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan

Chairany, S. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Logis Matematis Siswa MA Melalui Model Pembelajaran Generatif*, Thesis UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Dahlan, J.A., (2004), *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama melalui Pendekatan Pembelajaran Open Endid*, Disertasi, SPPs UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.

Depdiknas (2003), *Standar Kopetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta. Pusat Kurikulum Pembinaan Sekolah Menengah Pertama. Jakarta.

----- (2003), *Kurikulum 2004: Bidang Studi Matematika*, Jakarta: Depdiknas

----- (2003), *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi Dalam Pembelajaran Matematika*, PPPG, Yogyakarta.

----- (2005), *Panduan Materi Ujian Nasional*, BPPPPP, Jakarta.

----- (2006), *Panduan Pengembangan Silabus Mata Pelajaran Matematika*. Ditjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Pertama. Jakarta.

----- (2007), *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*, BPPPK

----- (2007), *Gagasan Kurikulum Masa Depan*, BPPK

- (2008), *Penyusunan Silabus dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematika SD dalam Rangka Pengembangan KTSP*, P4TK Matematika, Yogyakarta.
- (2008), *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*, P4TK Matematika, Yogyakarta.
- Herman, T. (2004), *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMP*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Bandung: UPI.
- Hudoyo, Herman. 2001, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Common Textbook, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA, Universitas Negeri Malang.
- Lestari, A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Metakognitif*, Thesis UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Majid, A. (2005, *Perencanaan Pembelajaran. mengembangkan standar kompetensi guru*, Bandung, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mulyana, T. (2008), *Pembelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas*, Disertasi, SPPs UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- NCTN (2000), *Principles and Standards for School Mathematics*, Virginia: NCTM.
- Prabawa, H.W. (2009), *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*, Tesis, SPPs UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998), *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*, Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi. E.T. (1991), *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya Dalam Pengajaran Matematika*. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, H.E.T, 2003, *RME dalam Pembelajaran Matematika*, Makalah dalam Pentaran Dosen UIN – Mc.Gill Project.
- Sugiatno. (2008), *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Calon Guru Melalui Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Transactional Reading Strategy*, Disertasi, SPPs UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.

Sumarmo, Utari. (1999), *Implementasi Kurikulum Matematika pada Sekolah Dasar dan Menengah*, Bandung, UPI Bandung.

Supranto, J. (2001), *Statistik: Teori dan Aplikasi*, Erlangga, Jakarta.

Thomas, R. A. (1995), *Reform in School Mathematics and Authentic Assessment*, State University of New York Press, Albany.

Yuniarti, Y. (2007), *Meningkatkan Kemampuan penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Inkuiri*, Tesis, SPPs UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.

John, W.S. (2007), *Perkembangan Anak*, Erlangga, Jakarta.

