

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah Jang Guru, 2007, *komunikasi dalam Matematika* http://www.docstoc.com/2007/search/komunikasidalam_matematika.htm. (Diakses 7 Mei 2010)
- Ansari, B, I. 2009. *Komunikasi Matematika*, Yayasan Pena Banda Aceh Divisi, Banda Aceh.
- Arikunto, S. 2002. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmin., 2007. *Penilaian Hasil Belajar*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNIMED, Medan
- Broody, A.J. (1993). *Problem Solving, Reasoning, and Communicating, K-8 : Helping Children Think Mathematically*. New York : Macmillan Publishing Company.
- Bruce, Marsha weil, Emily Calhoun, 2009, *Model-of Teaching*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Dahar, Ratna Wills., 1989. *Teori-Teori Belajar*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Fajar Shadiq. 2004, *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*, Widyaiswara PPPG Matematika Yogyakarta
- Gulo, A. (2009). *Pemahaman Siswa Pada Materi Fungsi Dikelas XI SMA Negeri 1 Kutapanjang Tahun Pelajaran 2008/2009 Kabupaten Gayo Lues*. Tesis pada PPS UNIMED, Medan: Tidak diterbitkan.
- Hasanah, A. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman Dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Yang Menekankan Pada Representasi Matematik*. Tesis pada PPS UPI, Bandung: Tidak diterbitkan.
- Krisman, A. 2003. *Teknik dan Model dalam Pembelajaran Matematika*, Widyaswara PPPG Matematika Yogyakarta.
- Lindquist., 2008. *Komunikasi Matematika* <http://mellyirzal.blogspot.com/2008/12/komunikasi-matematika.html>.
- Marzuki, A. 2006. *Implementasi Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa*. Tesis pada PPS UPI, Bandung: Tidak diterbitkan.

- Moleong, J.Lexy. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Bandung : Remaja Rosda karya.
- Muslich, M. 2010. *KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan) Dasar Pemahaman Dan Pengembangan*. Penerbit PT Bumi Aksara Jakarta.
- NCTM, 1989. <http://www.docstoc.com/2007/search/komunikasi-matematika.htm>
- NCTM, 2000, *Principles and standards for School Mathematics*, Reston, Virgin
- Nugraha, S. 2005. *Teknis Sampling*. Inspektorat Jendral Departemen Pendidikan Nasional Diklat Metodologi Penelitian. Bogor. <http://www.docstoc.com>. (Diakses 1 Desember 2010)
- Pembina dan Penataran, Tim.nd. *Model Pembelajaran Kooperatif*. <http://www.unnes.ac.id>. (Diakses 16 juli 2010)
- Pembina dan Penataran, Tim *Model-model Pembelajaran*. MGMP Matematika Bogor. <http://www.apple.com>. (Diakses 26 Agustus 2010)
- Purba, G, I, D. 2010. Penerapan Strategi Pembelajaran Kooperatif tipe STAD (Student Actievemnt Divisions) Yang berorientasikan Masalah untuk meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Tesis* pada PPS UNIMED, Medan: Tidak diterbitkan.
- Rahmadi, W. 2004. *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*, Depertemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Dasar & Menengah. PPPG Matematika Yogyakarta
- Ruseffendi, E.T. 2001. *Pengantar Kepada membantu Guru dalam Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Saragih, S. 2007. Mengembangkan Kemampuan Berfikir Logis Dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Disertasi* UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Setiawan, A. 2008. Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Tesis* pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia , Bandung : Tidak diterbitkan
- Sinaga, B. (1999). *Efektivitas Pembelajaran Berdasrkan Masalah (Problem-Based- Learning) Pada Kelas I SMU Dengan Bahan Kajian Fungsi Kwadrat*. Tesis. Program Pasca Sarjana IKIP Surabaya : tidak dipublikasikan

- Sitepu, J, W. 2009. Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Dan Proses Berpikir Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Kota Pematang Siantar Tahun Ajaran 2008/2009. *Tesis* pada PPS UNIMED, Medan: Tidak diterbitkan.
- Situmorang, M. 2010. Analisis interaksi dan Komunikasi Matematika Siswa SMA Dalam Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw. *Tesis* pada PPS UNIMED, Medan: Tidak diterbitkan.
- Sofyan, D. 2008. Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Tesis* pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia , Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sugiyono, 2008. *Statistik NonParametris untuk Penelitian*, Penerbit CV ALFABETA, Bandung.
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sumardiyono, 2004. *Karakteristik Matematika Dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika. Yogyakarta
- Sulastri, Y. 2009. Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Siswa Sekolah Menengah Pertama Di Kabupaten Bandung. *Tesis* pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia , Bandung : Tidak diterbitkan.
- Tim MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika kontemporer*. Bandung: UPI
- Utari, S. 2006. *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah*. *Tesis* pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia , Bandung : Tidak diterbitkan.
- Wardani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan Matematika. Yogyakarta