

## DAFTAR PUSTAKA

- Anilah, A. (2008). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Aryani, K. (2007). *Penggunaan Model Pembelajaran Matematika dengan Diskursus Multi Representasi (DMR) untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- BSNP, (2006). *Draft Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Budiman, A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Melalui Metode Diskursus terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa SMA*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan..
- Cholik, dkk. (2004). *Matematika Untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta : Erlangga.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Gunara, A. H. 2006. *Konstruktivisme, Perubahan dalam Pembelajaran*. Pikiran Rakyat [online]. Tersedia : <http://www.pikiran-rakyat.com>. [20 oktober 2007]
- Hudiono, B. (2005). *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi Terhadap Pengembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Disertasi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Hudoyo, H. 1990. *Strategi belajar mengajar matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B (2001). *Adding it up : Helping children learn mathematics*. Washington, DC. National Academy Press.
- Merdekawati, A. (2004). *Pembelajaran Matematika dengan Teknik SQ3R dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Muncarno. (2001). *Langkah-Langkah Pemecahan Masalah dalam Soal Cerita untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VI SD*. Tesis PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.

- Munggaran, R. (2007). *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Diskursus untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Maulana. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komik untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- National Council of Teacher of Mathematics. (1996). *Profesional Standard for Teaching Mathematics*. Reston, VA : NCTM.
- Nurjanah, N. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematik Siswa Kelas 3 SLTPN di Kota Bandung*. Disertasi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1984). *Dasar-dasar Matematika Modern dan Komputer untuk Guru*. Bandung : Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Saripah, E. (2003). *Model Resicprocal Teaching dalam Pembelajaran Kooperatif Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 2.3 SMUN 8 Bandung*. Skripsi Jurdikmat FPMIPA UPI Bandung.
- Sardiman, A. M. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Shadiq, F. (2007). *Implikasi Konstruktivisme dalam Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Tersedia: <http://www.google.com> [24 Desember 2007]
- Simanjuntak, L. (1992). *Metode Mengajar Matematika 1*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudjana, H. D. (2000). *Strategi Pembelajaran*. Bandung : Falah Production.

- Suherman dan Sukjaya. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah.
- Suherman dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. TIM MKPBM jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: IMSTEP JICA.
- Sumarmo, U. (1987). "*Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*". Disertasi Sarjana pada Jurusan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Sumarmo, U. (2006). *Berfikir Matematik Tingkat Tinggi: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Siswa Sekolah Menengah dan Mahasiswa Calon Guru*. Seminar Pendidikan Matematika: Jurusan Matematika FPMIPA UNPAD.
- Top (2006, 28 Oktober). *Efektivitas Pembelajaran Matematika Realistik Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Pemahaman Konsep, Penalaran Komunikasi*. .Pasca[Online]. Tersedia: <http://www.pasca.UNS.ac.id> [9 Maret 2008].
- Wardani, dkk. (2002). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Wiriaatmadja, R. (2006). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

