

### Daftar Pustaka

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ardhi, R. 2007. *Efektifitas Pembelajaran Dengan Media Animasi dan Lks Mandiri pada Pokok Bahasan Pengukuran Luas dan Keliling Daerah Segiempat terhadap Hasil Belajar dan Ketuntasan Belajar Siswa Kelas VII di SMP Negeri 1 Wonosobo Tahun Ajaran 2006/2007*. Skripsi Universitas Negeri Semarang: Tidak diterbitkan.
- Djamarah, S. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Gonzales, P. 2008. *Highlights From TIMSS 2007: Mathematics and Science Achievement of U.S. Fourth and Eighth-Grade Students in an International Context*. Institute of Education Sciences, U.S. Department
- Handayani, S. 1981. *Pengantar Ilmu Administrasi dan Manajemen*. Jakarta: Gunung Agung.
- Haryanto, A. 2007. *Keefektifan Penggunaan Lembar Kerja Terstruktur pada Materi Komposisi Fungsi dan Invers Fungsi terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Ia SMA Negeri 1 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*. Skripsi Universitas Negeri Semarang: Tidak diterbitkan.
- Lestari, L. 2006. *Keefektifan Pembelajaran dengan Penggunaan Alat Peraga dan Lembar Kerja Siswa (LKS) terhadap Hasil Belajar Matematika dalam Pokok Bahasan Bangun Segiempat pada Siswa Kelas VII Semester 2 di SMP Muhammadiyah Margasari Kabupaten Tegal Tahun Pelajaran 2005/2006*. Skripsi Universitas Negeri Semarang: Tidak diterbitkan.
- Megawati, E. 2009. *Pengaruh Penggunaan Connected Mathematics Task (CMT) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP (Studi Eksperimen pada Siswa Kelas VII di SMP Negeri 12 Bandung)*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak diterbitkan.

- Moyer, Bolyard dan Spikell. 2002. *What Are Virtual Manipulatives?*. [Online]. Tersedia: <http://hal.archives-ouvertes.fr/docs/00/05/45/44/PDF/de58th1.pdf>. [20 Februari 2010].
- Mulyono, Djoko. 2006. *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika melalui Penggunaan Alat Peraga Petak Persegi Satuan dalam Mengukur Luas Daerah Persegi dan Persegi Panjang Siswa Kelas IV SD Lempongsari 01 Kecamatan Gajahmungkur Semarang Tahun Pelajaran 2005-2006*. Skripsi Universitas Negeri Semarang: Tidak diterbitkan.
- Murtadho, A. 2009. *Keefektifan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (Cps) Berbantuan Media CD terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Kelas VIII Materi Pokok Keliling dan Luas Lingkaran*. Skripsi Universitas Semarang: Tidak diterbitkan.
- Myers, J. 2009. *International Mathematical Olympiad 2009 (Bremen, Germany) Country Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.srcf.ucam.org/~jsm28/imo-scores/2009/>
- Nurhasanah, F. 2008. *Alat Peraga Maya dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://hasanahworld.wordpress.com/2008/12/23/alat-peraga-maya-dalam-pembelajaran-matematika/>. [20 februari 2010].
- OECD. 2004. *Learning for Tomorrow's World: First Results from PISA 2003*. [Online]. Tersedia: [http://www.oecd.org/document/55/0,3343,en\\_32252351\\_32236173\\_33917303\\_1\\_1\\_1\\_1](http://www.oecd.org/document/55/0,3343,en_32252351_32236173_33917303_1_1_1_1). [10 januari 2010].
- Pujiati. 2004. *Penggunaan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Diklat PPPG Departemen Pendidikan Nasional: Tidak diterbitkan.
- Ridwan dan Mariyanti. 1992. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Populer*. Surabaya: Tiga Dua.
- Romzah, F. 2006. *Penggunaan Alat Peraga pada Pengajaran Matematika Pokok Bahasan Pecahan Kelas III SD*. Tugas Akhir Universitas Negeri Semarang: Tidak diterbitkan.

- Rosita, I. 2007. *Penerapan Strategi Heuristik untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa SMA (Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas X SMA Negeri 10 Bandung)*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. 2005. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensi dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Tarsito.
- Sardiman. 1988. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Sudjana, N, 1989, *Cara Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Lembaga Penelitian IKIP Bandung
- Suherman, E., dkk. 2001. *Common Text Book Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI
- Suherman, E., dkk. 2003. *Common Text Book Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suherman, dan Sukjaya. 1990. *Petunjuk Praktis untuk Menggunakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah.
- Sujudi, A. 2005. *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Pokok Bahasan Perkalian dan Pembagian Menggunakan Media Komputer Pada Siswa Kelas II SD Muhammadiyah Plus Salatiga Tahun Pelajaran 2004/2005*. Skripsi Universitas Negeri Semarang: Tidak diterbitkan.

- Suyitno, A. 2004. *Dasar-Dasar dan Proses Pembelajaran Matematika 1*. Semarang: Jurusan Matematika.
- Swargi, H. 2007. *Perbandingan Prestasi Belajar Matematika Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif-Kolaboratif dengan Model Pembelajaran Konstruktivisme*. Skripsi STKIP Garut: Tidak diterbitkan.
- Walhikwan. 2007. *Efektifitas Metode Napier dalam Penyelesaian Soal-Soal Basis Bilangan di SLTP Islam Ruhama Ciputat*. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Tidak diterbitkan
- Wardhani, I. 2006. *Efektivitas Penggunaan Komputer dalam Pembelajaran Matematika Interaktif Model Tutorial untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir kritis dan Motivasi Belajar Matematika Siswa SMA*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak diterbitkan.
- Winardi. 1980. *Administrasi Supervisi Pendidikan*. Bandung : Jemmars.
- Yulianti, H. 2009. *Penerapan Model SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia : tidak diterbitkan.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Virtual Manipulatives for Mathematics*. [Online]. Tersedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Virtual\\_manipulatives\\_for\\_mathematics](http://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_manipulatives_for_mathematics). [20 Februari 2010].