

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. T. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Generatif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Depdikbud. (1994). *Kurikulum 1994. Sekolah Menengah Pertama. GBPP Matematika 1995*. Jakarta: Depdikbud
- Farley, H.F. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Model Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Hudojo, H. (2001). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: Tim penyusun.
- Hulukati, E. (2003). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Generatif*. Disertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Kaluge, A. (2002). *Evaluasi Proses Belajar Matematika yang Komprehensif dan Kontinu*. Makalah pada National Science Education Seminar, Malang.
- Maryati, Y. (2007). *Perbandingan Peningkatan Prestasi Matematika Antara Siswa SMP yang Mendapat Pembelajaran Model Penemuan Terbimbing dan Model Treffinger*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Dipublikasikan.
- Maulana. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komik Matematika untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Dipublikasikan.

National Council of Teachers of Mathematics. (2004). *NCTM Math Standards 9-12*. [Online]. Tersedia: <http://www.NCTM.com>. [16 Mei 2008].

_____. (2004). *Principles and Standards for School Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.NCTM.com>. [16 Mei 2008].

Ruspiani. (2000). *Kemampuan Siswa Dalam Melakukan Koneksi Matematik*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: Tidak Dipublikasikan

Ruseffendi, E.T. (2001). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang.

_____. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.

_____. (1991). *Pengantar Kepada Guru Membantu Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Matematika Melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: Tidak Dipublikasikan.

Shadily dan Echols. (1996). *An English-Indonesian Dictionary*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Siegel, S. (1990). *Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Stewart, J. (2007). *Correcting The Normalized Gain*. [Online]. Tersedia: <http://www.uark.edu/depts/physinfo/phystec/research/CorrectGainSummer2007JCS.pdf>. [6 Juni 2008].

Sudjana, N. 1987. *Dasar –Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.

- Suherman, E. *et al.* 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurdikmat FPMIPA UPI.
- _____. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurdikmat FPMIPA UPI.
- Sukanto, T. 2006. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Komunikasi Matematik Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Wahyudin, Y. (2000). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU dalam Pembelajaran Matematika Melalui Metode Pemecahan Masalah di Jawa Barat*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wardhani, I. (2006). *Penggunaan Komputer dalam Pembelajaran Matematika Interaktif Model Tutorial Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Motivasi Belajar Matematik Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Yulianti, K. 2004. *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) Pada Pembelajaran Barisan Dan Deret Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Yuwono, I. 2002. *Matematika Konstruktivis: Paradigma Baru dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah pada National Science Education Seminar, Malang.
- _____. 2008. *Teori Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: <http://www.id.wikipedia.org/wiki/konstruktivisme>. [3 Agustus 2008].