

DAFTAR PUSTAKA

- Alhusin, S. (2001). *Aplikasi Statistik Praktis dengan SPSS 9*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Aryati. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Quantum terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- BNSP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTS*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Budianingsih, Y. (2006). *Kontribusi Motivasi, Kebiasaan Belajar dan Persepsi Siswa terhadap Prestasi Belajar Matematika*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran yang Efektif [Online]*. Tersedia: http://pakguruonline.pendidikan.net/pendekatan_kontekstual.html. [13 Maret 2008]
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Haryanto, D. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Hudojo, H. (2003). *Mengajar Belajar Matematika Modern Untuk Orang Tua Murid, Guru dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Intansari, S. (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered-Head-Together (NHT) dalam Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Johnson, E.B. (2006). *Contextual Teaching and Learning, Menjadikan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Learning Center.

- Maryati, Y. (2007). *Perbandingan Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Antara Siswa SMP yang Mendapat Pembelajaran Model Penemuan Terbimbing dan Model Treffinger*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Maulana. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan menggunakan Media Komik untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Murniati. (2007). *Metode Improve dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMK*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Muzaki. (2006). *Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat*. [Online]. Tersedia <http://www.damandiri.or.id/file/muzaqjunairbab2.pdf> [6 Desember 2007]
- Nuraeni, A. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Nursarah, S. (2007). *Pengelompokan Siswa Berbasis Gender dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Madrasah Aliyah*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Organization for Economic Co-Operation and Development (2004). *Learning for Tomorrow & rsquo's World*. [Online] Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [13 Maret 2008]
- Puspendik (2005). *Informasi Ujian Nasional dan Ebtanas*. [Online]. Tersedia: <http://www.puspendik.com>. [13 Maret 2008]
- Purwanto, N. (1987). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Qadariyah, N. N. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika Siswa SMU*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Ramlan. (2001). *Peranan Gambar sebagai Media Ilustrasi dalam Proses Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.fsrđ.itb.ac.id>. [13 Maret 2008]

- Ruseffendi, E.T. (1984). *Dasar-dasar Matematika untuk Guru*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Guru Membantu Mengembangkan Potensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1998a). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Safa'at, A. (2007). *Penggunaan Metafora dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.lpi-dd.net/web/download/Penggunaan%20Metafora%20Dalam%20Pembelajaran%20Matematika.pdf> [6 Desember 2007]
- Siswanto, E. (2005). *Pengaruh Penggunaan Media Gambar dalam Penerapan Langkah-langkah Pemecahan Masalah Versi Polya terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Siswa SMA*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. Dan Rivai, Ahmad. (2005). *Media Pengajaran*. Bandung: CV Sinar Baru.
- Suherman, E. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA: FPMIPA UPI Bandung.
- Suherman E. Dan Sukjaya, Y. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Syaban, M. (2008). *Penerapan Pembelajaran Investigasi dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net> [13 Maret 2008]
- Yulaelawati, E. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran, Filosofi, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Pakar Karya.