

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah “Jang” Guru. *Komunikasi dalam Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://Komunikasi dalam Matematika « Anugrah Jang “Guru”.htm>. [26 Desember 2008]
- Anliah, L. (2008). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Dithya. (2008). *Komunikasi Matematik*. [Online]. Tersedia: http://Dhitya's blog_KOMUNIKASI MATEMATIK.html. [26 Desember 2008]
- Ersah, S. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Two-Stay-Two-Stray Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Istianah, I. (2009). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran ARCS (Attention, Relevance, Confidence, Satisfaction) terhadap Peningkatan kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Kusumah, Y. (2008). *Pengembangan Model Computer Based E-learning untuk meningkatkan High-Order Mathematical Thinking Siswa SMA*. Usul penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Misnadi, A dan Kusumah, Y. (2005). *Penerapan Pembelajaran Matematika Interaktif Pola CAI Tipe Simulasi untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Siswa SMA*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Universitas Pendidikan Indonesia.
- NCES. (2007). *Highlights From TIMSS 2007*. [Online]. Tersedia: http://nces.ed.gov/whatsnew/commissioner/remarks2008/pdf/TIMSS_12_9_2008.pdf. [14 Januari, 2010].
- Nurhasanah, Y. (2009). *Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Proposal Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Rahmawati, W. (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem Based Learning (PBL) dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Komunikasi Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Ranidewi, S. (2008). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

- Rusdi, A. (2008). *Komputer dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://anrusmath blogger.htm>. [26 Desember 2008]
- Rusffendi. (2004). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Setiyadi, D. (2004). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Kontekstual Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Setiadi, Rahmat dan Agus, Akhril. (Tanpa Tahun). *Dasar-Dasar Pemrograman Software Pembelajaran*. Bandung: JICA.
- Sofia, E. (2005). *Studi Tentang Penerapan Model Pembelajaran Interaktif Tipe permainan untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik dan kemampuan berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, et al. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suryana, A. (2006). *Evektivitas Model Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Media Komputer*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Wardhani, E. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Zet, E. 2004. *Pengembangan Multimedia Matematika Interaktif untuk Menumbuhkembangkan Kompetensi Matematika Siswa SLTP pada Topik Segitiga*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.