

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, M.A dan Paronda, A.H. (2005). *Interaktivitas dan kolaborasi Dalam Pembelajaran Matematika Terapan Melalui E-Learning*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004, Standar Kompetensi*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang.
- Farley, H.F. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Representasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Hafidh, M. (2010) *Fakta dan Statistik Bangsa Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://ideguru.wordpress.com/2010/02/20/fakta-dan-statistik-bangsa-indonesia.html>. [1 Maret 2010].
- Hartutik. (2006). *Efektivitas Pembelajaran Biologi SMA dengan Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) berdasar Analisis SWOT dalam kemasan CD Interaktif*. [Online]. Tersedia
- Hernando, D. (2010). *Efektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Berprogram Berbasis Web Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi FIP: Tidak diterbitkan
- Mayasari, F. (2007). *Pendesaianan LKS Matematika Interaktif Model E-learning Berbasis Web Di Klas X SMA Negeri 3 Palembang*. [Online]. Tersedia: <http://blog.unsri.ac.id/blackheart/mathematics-education/pdf>. [14 Januari, 2010].
- Murtiyasa, B. 2006. *Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika dalam Pidato Pengukuhan Guru Besar Pendidikan Matematika*. [Online]. Tersedia:
- Nizar, A. 2009. *Pemanfaatan Blog Sebagai Media Alternatif Pembelajaran Matematika Bagi Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: <http://jurnaljpi.wordpress.com>. [14 Januari]
- Nurdiyanti, Y. 2006. *Efektivitas Penggunaan Komputer Dalam Pembelajaran Matematika Interaktif Model Tutorial Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Nurhasanah, F. *E-learning dan Implementasinya Dalam Pembelajaran matematika*. [Online]. Tersedia: hasanahworld.wordpress.com. [14 Januari 2010].

- Priyatno, D. (2008). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: Andi
- Rengganis. (2007). *Model inovasi E-learning*. [Online]. Tersedia: <http://renggani.blogspot.com>. [14 Januari 2010]
- Ruseffendi, E.T. (1984). *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer untuk Guru*. Bandung: Tarsito.
- Rusffendi. (2004). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Setiadi, Rahmat dan Agus, Akhril. (Tanpa Tahun). *Dasar-Dasar Pemrograman Software Pembelajaran*. Bandung. JICA.
- Soekartawi. (2003). *Beberapa Kesulitan Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Web Pada Sistem Pendidikan Jarak Jauh (Obstacles in Applying Web-based Learning for Distance Education System)*. Tersedia: <http://www.seamolec.or.id>. [15 Mei 2010]
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (1993). *Evaluasi Proses Dan Hasil Belajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, *et al.* (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.
- Sumarmo, U. *Kemandirian Belajar: Apa, Mengapa, dan Bagaimana dikembangkan?* [Online]. Tersedia: math.sps.upi.edu. [14 Januari, 2010].
- Yulianti, D.N. (2006). *Efektivitas Pembelajaran Matematika Berbasis Animasi Komputer Dalam Upaya Meningkatkan Spasial Intelligence Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Yuliardi, T. Modul singkat Penggunaan Moodle Bagi Dosen.
- Zainuri. (2007). *“Pakar Matematika” Bicara Tentang Prestasi Pendidikan Matematika Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://zainurie.wordpress.com>. [1 Maret 2010].