

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budingisih, Asri. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Panduan Pengembangan Silabus Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta : Depdiknas.
- Fauziah, Mia Rahmi. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Pembelajaran Topik Alkana, Alkena dan Alkuna untuk Meningkatkan Ketuntasan Belajar Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Guruvalah. (2002). *Orientasi baru dalam Psikologi Belajar*. [Online]. Tersedia: [http://www.geocities.com/guruvalah/psikologi belajar.pdf](http://www.geocities.com/guruvalah/psikologi%20belajar.pdf). Diakses tanggal [23 Februari 2009]
- Hendra, Ujang. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Irvansyah, Ivan. (2005). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan OPEN-ENDED untuk meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Jacob, C., Sumiaty, E., Puspita, E., Deddy, E. (2005). *Pengembangan Model CORE dalam Pembelajaran Logika dengan Pendekatan Reciprocal Teaching Bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMA Negeri 1 Lembang*. Laporan Piloting. FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Lismayanti, Siska. (2008). *Perbandingan Kompetensi Strategis Antara Siswa SMP yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Model 'CORE'*

*Berbasis Kontekstual dengan Metode Ekspositori*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Maulana. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komik untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Nasution. S. (2005). *Asas-asas Kurikulum*. Jakarta: Bumi Aksara

Rokayah, Hestri. (2006). *Penerapan Model Circuit Learning dalam Pembelajaran Matematika SMP untuk Meningkatkan Ketuntasan Belajar Klasikal*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sudirman. (2008). *Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://surimansmansa.wordpress.com/2008/05/08/pemanfaatan-teknologi-informasi-untuk-meningkatkan-mutu-pembelajaran.html> [11 Maret 2009]

Sudjana, N., dan Rivai, A. (2005). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.

Supriyatna. (2008). *Penggunaan Multimedia Interaktif (MMI) Model Drill And Practice Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Dasar Kompetensi Kejuruan Teknik Mesin (Dkktm)*. Skripsi FPTK UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Syaodih, Nana. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Rosda.

Taufiq. (2008). "Proceeding The Second International Seminar on Science Education". *The Aplication of Reciprocal Learning on Physics to Improve Self\_Regulated Learning of The 11Th Grade Students of SMA Negeri 11 Palembang*. 25, (2). 344-349.

Tresnawati, Yuyun. (2006). *Penerapan Model CORE dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

UPI. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.

