

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2005). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Aryati. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Quantum terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa SMK*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Cholik. (2004). *Matematika Untuk SMP Kelas IX*. Jakarta : Erlangga.
- Dahar, W. (1996). *Teori – Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. (1996). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Kedua)*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Dewi, E.P. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Dhiasari, A. (2006). *Penggunaan Peta Pikiran dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMK*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Fibriyanti, R. (2008). Implementasi Modul Model Siklus Belajar Untuk Meningkatkan Kreativitas Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas Vii Smp Laboratorium Um. [Online]. Tersedia : [http : // www. infoskripsi. com/Research/Implementasi-Modul-Model-Siklus-Belajar-Untuk-Meningkatkan-Kreativitas-Dan-Prestasi-Belajar-Fisika-S.html](http://www.infoskripsi.com/Research/Implementasi-Modul-Model-Siklus-Belajar-Untuk-Meningkatkan-Kreativitas-Dan-Prestasi-Belajar-Fisika-S.html). [1Juli2008].

- Hafitria, S. (2007). *Pengaruh Penerapan Peta Pikiran Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Kastiri. (1998). *Pengaruh Pemberian Tugas Menyusun Peta Pikiran (Mind Mapping) Materi yang Telah Diajarkan Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMU*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Lisnawati. (2006). *Upaya Meningkatkan Konsep-Konsep Bangun Geometri Datar Siswa Kelas VIII-i Melalui Pembelajaran Learning Cycle*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Mulyati, S. (2000). *Jurnal Matematika dan pembelajarannya “Cara Menguasai Konsep, Definisi, dan Teorema dalam Geometri”*. Malang. : Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang.
- Nurhayati, E. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Melalui Pembelajaran dengan Strategi Peta Konsep*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Nurjanah, N. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Patria, Y. (2007). *Teknik Probing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.
- Permana, I. (2008). Model Pembelajaran Fisika Interaktif Melalui Program *Macromedia Flash (Computer Based Instruction)*. [Online]. Tersedia :

<http://iwanpermana.blogspot.com/2007/02/model-pembelajaran-fisika-interaktif.html>. [1 Juli 2008].

Puspasari, Y. (2001). *Upaya Meningkatkan Penalaran Matematika Siswa Dengan Peta Pikiran*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.

Rahman, Y. (2006). *Upaya Meningkatkan Kreatifitas Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran AIR*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.

Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP.

Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.

Silberman, M. (2006). *Active Learning. 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung : Nusamedia dan Nuansa.

Solichatun. (2007). *Implementasi Pendekatan Kontekstual Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.

Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.

Sugiyono. (2008). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Suherman, E. (2003). *Individual Text Book : Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA UPI.

Suherman, E. (2004). Model-Model Pembelajaran Matematika, *Makalah*. Bandung : LPMP Jawa Barat..

Sunardi. (2000). "Hubungan Tingkat Berpikir Siswa dalam Geometri dengan Kemampuan Siswa dalam Geometri", *Jurnal Matematika dan pembelajarannya hal.35-49*. Malang. : Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang.

Tim MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika. (2001). *Individual Text Book : Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA UPI.

Uyanto, S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Jakarta : Graha Ilmu.

Widyaastuti, A. (2007). *Pembelajaran matematika dengan model SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI : tidak diterbitkan.