

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, S. (2008). *Perbandingan Kemampuan Penalaran Siswa SMP Antara yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Model Group Investigation (GI) dengan Model Ekspositori*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Firdaus, W. (2007). *Lima Mitos Sesat Seputar Matematika*. Tersedia: [www.peduli-matematika.org](http://www.peduli-matematika.org). [26 Pebruari 2010]
- Hanani, S. (2008). *Dampak Turunnya Tarif Telekomunikasi Terhadap Kecerdasan Anak Bangsa*. Tersedia: <http://silfiahnanisyafei.blogspot.com/> [25 Pebruari 2010]
- Herawati, C. (2006). *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Recipractal Teaching dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hulukati, E. (2005). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Generatif*. Disertasi Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Indrawan, A. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Iradat, I. M. (2002). *Pengaruh Pemberian Soal Terbuka Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMU dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kasim, M. (2009). *Makalah "Masalah Pendidikan Di Indonesia"*. [online]. Tersedia: <http://www.google.com>
- Makmun, A. S. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Misnadi, A. (2005). *Penerapan Pembelajaran Matematika Interaktif dengan Pola CAI Tipe Simulasi untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Siswa SMA*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nunung, S. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Listrik*

- Dinamis*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Kota Bandung*. Disertasi Doktor PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Priharjo, K. (2007). *Masalah Pendidikan Di Indonesia*. [online]. Tersedia: <http://www.google.com/«SAYAPBARAT.htm>. [24 Pebruari 2010]
- Rizki, A. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika pada Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (1998). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press
- Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Siti, N. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudaryanto. (2008). *Kajian Kritis tentang Permasalahan Sekitar Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis*. [online]. Tersedia: <http://www.google.com>. [20 Februari 2010].
- Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.
- Sumarna, H. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Madrasah*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Utami, P. (2001). *Model Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam pada Siswa Sekolah Dasar Melalui Fiksi Ilmiah*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Wahyudin. (2009). *Pengembangan Berfikir Kritis*. UPI Bandung: Belum diterbitkan.

Wardhani, I. (2006). *Efektifitas Penggunaan Komputer dalam Pembelajaran Matematika Interaktif Model Tutorial untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Motivasi Belajar Matematik Siswa SMA*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

