

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2007, 25 Oktober). *Memahami Berpikir Kritis*, Artikel Pendidikan Network.. [Online]. Tersedia: <http://re-searchengines.com/1007arief3.html> [28 Maret 2009]
- Anonim. (2007, 11 September). *Pendekatan Pembelajaran Humanistik*. [Online]. Tersedia: <http://sahaka.multiply.com/> [26 Desember 2008]
- Anonim. (2008). *Penerapan Pendekatan Edutainment (education entertainment) dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Matematika di SD Kreatif Muhammadiyah 16 Surabaya*. [Online]. Tersedia: <http://alyaty.multiply.com/journal> [26 Desember 2008]
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- DePorter, B. *et al.* (2000). *Quantum Teaching*. Bandung: Kaifa.
- Firmansah, A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Reciprocal Teaching terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hasan, H. dkk. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Departemen Pendidikan Nasional UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Herawati, C. (2006). *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Reciprocal Teaching dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Liliasari. (1996). *Beberapa Pola Berpikir dalam Pembentukan Pengetahuan Kimia oleh Siswa SMA*. Disertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mardiati, R. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode IMPROVE untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Martadiputra, B.A.P. (2008). *Hand Out Mata Kuliah Metode Penelitian Administrasi PPS*. Jakarta: PPS Magister Ilmu Administrasi Setiami.
- Maulana. (2008, 18 Nopember). *Pendekatan Metakognitif Sebagai alternatif Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD*. [Online]. Tersedia: <http://hidup-penuh-perjuangan.blogspot.com/2008/11/pendekatan-metakognitif-sebagai.html> [28 Maret 2009]
- Meier, D. (2002). *The Accelerated Learning Hand Book*. Bandung: Kaifa.
- Nuharini, D. dkk. (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Parley, H.F. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Representasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rochaminah, S. (2008, 4 Nopember). *Penggunaan Metode Penemuan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Keguruan*. [Online]. Tersedia: <http://pmt03.wordpress.com> [28 Maret 2009]
- Rohayati, A. (2005). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Matematika Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Kontekstual*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rose, C. *et al.* (2003). *Accelerated Learning for the 21st Century*. Bandung: Nuansa.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar- Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruspiani. (2000). *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Sembel, R. *Et al.* (2006, 19 Desember). Apakah Anda Sudah Berpikir Kritis?. *Sinar Harapan* [Online], Tersedia: <http://www.sinarharapan.co.id> [28 Maret 2009]
- Suchaini. (2008, 5 Desember). *Analisis Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Guru dan Gaya Kognitif Siswa pada Kelas II SMA*. [Online]. Tersedia: <http://suchaini.wordpress.com> [4 Februari 2009]
- Sudaryanto. (2008, 26 Agustus). *Kajian Kritis tentang Permasalahan Sekitar Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.fk.undip.ac.id/PembelajaranKemampuanBerpikirKritis.MHTML> [28 Maret 2009]
- Suherman, E. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E. (2003). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E. (2006). *Ringkasan Materi Perkuliahan Strategi Pembelajaran Matematika*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2008). *Model Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net> [26 Desember 2008]
- Syaban, M. (2009). *Matematika dalam Era Globalisasi*. [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net> [28 Maret 2009]
- Syukur, M. (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- TIMSS. (2008). *TIMSS Result 2007*. [Online]. Tersedia: http://nces.ed.gov/timss/results07_math07.asp [10 Juli 2009]
- Widyastuti, A. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Model SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intelectual) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.