

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, Y. (2011). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Afifah, L. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Cahyono, A. N. (2007). *Pengembangan Model Creative Problem Solving Berbasis Teknologi dalam Pembelajaran Matematika di SMA*. [online]. Tersedia: <http://www/adi-negara.blogspot.com/>. [28 januari 2011]
- Dahar. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlia, D. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Trefinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Permendiknas No.22 Tahun 2006*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Goman, C.K. (2011). *Brainstroming Techniques*. [Online]. Tersedia: [www.linkageinc.com](http://www.linkageinc.com). [8 februari 2011]
- Guntar, A. (2006). *Definisi Masalah dan Sasaran dalam Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia: [www.slideshare.net/.../pemecahan-masalah-pengambilan-keputusan-Amerika Serikat](http://www.slideshare.net/.../pemecahan-masalah-pengambilan-keputusan-Amerika-Serikat). [25 januari 2011]
- Hussoubah, Z. I. (2004). *Developing Creative & Critical Thinking : Cara Berpikir Kreatif & kritis*. Bandung: Nuansa
- Muhfahroyin. (2009). *Berpikir Kritis Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis* [Online]. Tersedia: <http://muhfahroyin.blogspot.com/2009/01/berikirt-kritis.html> [5 februari 2011]
- Nursyamsiah. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir kritis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Suherman, E. dkk (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

- Rakhmasari, R. (2010). *Pengaruh Hands on Activity dan Minds on Activity dalam Pembelajaran kontekstual sebagai Upaya meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rochaminah, S. (2006). *Penggunaan Metode penemuan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Keguruan* [Online]. Tersedia: [http://puslitjaknov.org/data/file/.../penggunaan metode penemuan untuk meningkatkan kemampuan.pdf](http://puslitjaknov.org/data/file/.../penggunaan_metode_penemuan_untuk_meningkatkan_kemampuan.pdf) [28 januari 2011]
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sudaryanto. (2004). *Kajian Kritis tentang Permasalahan Sektor Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis*. [online]. Tersedia: <http://www.fk.undip.ac.id/.../pembelajaran-kemampuan-berpikir-kritis.html> [20 Januari 2011].
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Wahyudin. (2009). *Pengembangan Berpikir Kritis*. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Wijaya. (1996). *Pendidikan Remedial Sarana Pengembangan Mutu Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT. Rosda Karya.
- Yusniati. (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Yuniar, R. (2011). *Keterampilan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://fisikasma-online.blogspot.com /... / keterampilan-berpikir-kritis.html> [ 8 februari 2011]
- \_\_\_\_\_. (2008) *Ground Rules of Brainstorming*. [Online]. Tersedia: [www.wikipedia.org/wiki/brainstorming](http://www.wikipedia.org/wiki/brainstorming). [ 31 januari 2011]