

DAFTAR PUSTAKA

- _____, (2006). *Sampah dan Pengolahannya*. [Online]. Tersedia: (<http://www.e-smartschool.com/PNU/022/PNU0020011.asp>) [5 Maret 2009]
- _____, (2009). *Sampah Organik Bisa Dipergunakan Sebagai Kompos*. [Online]. Tersedia: (<http://grandisfiles.wordpress.com/2008/04/kompos2.jpg>) [5Maret2009].
- Adang, J. (1993). Mengembangkan Kreativitas dalam Berpikir Melalui Pengajaran Sains. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 5-6.
- Arikunto, S.(2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Buni Aksara.
- Arikunto, S.(2003). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S.(2006). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Armando, R. (2008). *Penanganan & Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: PT Erlangga.
- Dahlan. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. [online]. Tersedia : <http://www.chem-is-try.org/kimia-lingkungan/pencemaran-tanah/cara-pencegahan-dan-penanggulangan-bahan-pencemar-tanah/comment-page-1/> (01 April 2009).
- Dewi, K.E. (2006). *Penerapan Model Creative Problem Solving Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes*. Bandung: FIP IKIP Bandung.
- Koentjaraningrat.(1997). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Margono, S. (1996). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Semarang : Rineka Cipta.
- Munandar, U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Munandar, U. (2000). *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Munandar, U. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Parnes, S.J (1985). "Creative Problem Solving". *Dalam Arthur A. L (1985). Developing minds Alexandria* : Association for Supervision and Curriculum Development.
- Pepkin K.L. 2004. Creative Problem Solving In Math. Tersedia: (<http://www.uh.edu/hti/cu/2004/v02/04.htm>) [27 Februari 2009].
- Pratiwi, D.A, Maryati, S, Srikini, Suharno, dan Bambang. (2007). *Biologi Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : PT. Erlangga.
- Purwanto, M.N. (2006). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Rahmawati, Y. (2006). *Ptofil Kemampuan Siswa Dalam Merencanakan Percobaan Pada Konsep Bioteknologi di Madrasah Aliyah Negeri*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Rose, C & Malcom J. N. (2002). *Accelarated Learning for 21st Century Cara Belajar Cepat Abad XXI*. Bandung: Nuansa.
- Rustaman, N, *et al.* (2003). *Common Text Book Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang :Universitas Negeri Malang (UM Press).
- Sastrawidjaya, T. A. (2000). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : PT. Rhineka Cipta.
- Sugianah, E. (2005). *Penerapan Show Portopolio Untuk Mengungkap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Konsep Bioteknologi*. Skripsi FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Suciati, A. (2008). *Profil Hasil Belajar Siswa SMA Pada Konsep Lingkungan Melalui Problem Based Instruction*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Sudjana. (1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Supriadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan Iptek*. Bandung: Alfabeta.
- Suyitno,A, *et al.* 2000. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika I*. Semarang: Pendidikan Matematika FMIPA UNNES

- Widowati, A. (2008). *Inovasi Dalam CAI: Creative Thinking Melalui Software Mind Mapping* [Online] Tersedia: (http://smkn3kuningan.net/seminar_uny/21_Aris%Widowatipdf) [27 Februari 2009]
- Widyantari, E. (2008). *Kreativitas Berpikir Siswa SMA Melalui Problem Based Instruction Pada Konsep Pencemaran Tanah*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Yudha,A.S. (2004). *Berpikir Kreatif Pecahkan Masalah*. [online]. Tersedia : [http://www.kompas.com/kesehatan/news/0409/07394.\(01 maret 2009\)](http://www.kompas.com/kesehatan/news/0409/07394.(01%20maret%202009)).

