

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H.Y.(2008). Masalah Sampah Di Indonesia dan Solusinya. Tersedia:<http://gbioscience05.wordpress.com> [05 Mei 2008].
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ayan, J.E. (2002). *Bengkel Kreativitas: 10 Cara Menemukan Ide-Ide Pamungkas Melalui Pergaulan, Lingkungan, Permainan, Bacaan, Seni, Teknologi, Berpikir, Alam Bawah Sadar, & Jiwa kreatif*. Bandung: kaifa.
- Duch, J. Barbara.1995. What is *Problem-Based Learning?*. [Online]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html> [3 April 2008].
- Farida, Jauharotul. (2003). *Pendekatan STM Sebagai Sarana Meningkatkan Keaktifan Siswa dan Kreativitas Guru dalam Pembelajaran Kimia di SMU*. Bandung: JICA IMSTEP FPMIPA UPI.
- Hassoubah, I.Z. (2004). *Developing Creative & Critical Thinking Skills: Cara Berpikir Kreatif & Kritis*. Bandung : Nuansa.
- Joice, and Weil.(1979). *Personal Models of Teaching Expanding your Teaching Repertoire*. Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Karno To.(1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar ke Program Komputer Anates)*. Bandung; Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP IKIP.
- Koentjaraningrat.(1990). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mergendoller,J.R., Maxwell, and Bellisimo,Yolanda. (2002). The Effectiveness of Problem Based Instruction: A Comparative Study of Instructional Methods And Student Characteristics.[On Line].Tersedia:<http://www.bie.org/files/TTEpaper.pdf>. [3 April 2008].

- Munandar, Utami. S.C.(1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah (Petunjuk bagi Para Guru dan Orang Tua)*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- _____. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Mustika S.I. (2006). *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction Pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Nazir, Moh. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Purwanto, Ngalim. (2006). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwendro, Setyo dan Nurhidayat. (2007). *Mengolah Sampah untuk Pupuk Pestisida*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahmawaty, E.S. (2003). *Kreativitas Berpikir Siswa dalam Pemecahan Masalah Penyalahgunaan Narkoba di Lingkungan Belajar*. PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sastrawijaya, A.T. (2000). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Saunders, D.K. and Sievert, L.M.(2002). "Providing Students The Opportunity to Think Critically and Creatively through Student Designed Laboratory Exercises". *Journal of Biology Education*, 28, (3) ,9-15.
- Semiawan, Conny.(1997). *Perspektif Pendidikan Anak Berbakat*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sudjana.(1996). *Metode Statistika*. Bandung:Tarsito.
- Sugianah, E. (2005). *Penerapan Show Portfolios untuk Mengungkap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Konsep Bioteknologi*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

- Supriadi, Dedi.(1997). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.
- Susilo, Bambang. (2006). *Biodiesel (Revisi)*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Syamsuri, Istamar, dkk. (2000). *Biologi 2000*. Erlangga: Jakarta.
- Tapilouw, Fransisca S. (1997). *Kreativitas Berpikir pada Anak Usia SD dalam Memecahkan Masalah-Masalah IPA*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Trianto.(2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Walhi.(2007). Kompleksitas Persoalan Sampah. Tersedia: http://www.walhi.or.id/kampanye/cemar/sampah/070528_smph_cu/. [18 Maret 2008].
- Wardhana, W.A. (2001). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Widdiharto, dan Rachmadi. (2004). *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional Dirjen Dikdasemen PPPG.
- Yudha, A.S. (2004). Berpikir kreatif Pecahkan Masalah. [Online]. Tersedia: <http://www.kompoas.com/kesehatan/news/0409/07394.htm> [1 April 2008]