

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, E., Anggraeni, S., dan Diana, S. (2009). Kreativitas Siswa Dalam Kegiatan Merencanakan Percobaan pada Pembelajaran Pencemaran Air Melalui Metode *Investigative Practical Work*. *Asimilasi Jurnal Pendidikan Biologi*. (Vol.1, No.1, Hal.10-21). Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Alamendah. (2011). *Pengertian dan Macam-Macam Limbah Atau Sampah*. [Online]. Tersedia: <http://www.g-excess.com/4110/pengertian-dan-macam-macam-limbah-atau-sampah/> [8 Juli 2011]
- Ayan, J. 2002. *Bengkel Kreativitas: 10 Cara Menemukan Ide-Ide Pamungkas Melalui Pergaulan, Lingkungan, Perjalanan, Permainan, Bacaan, Seni, Teknologi, Berpikir, Alam Bawah Sadar, Jiwa Kreatif*. Bandung: Kaifa.
- Dharma, S. (2008). *Kreativitas*. Direktorat tenaga Kependidikan, Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu, Pendidikan Tenaga Kependidikan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Ferdian, D. (2007). *Hubungan Kepribadian Kreatif Siswa Dalam Merencanakan Percobaan Pada Konsep Difusi – Osmosis*. Skripsi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.
- Masbin. (2010). *Pencemaran lingkungan*. [Online]. <http://www.scribd.com/doc/7777351/Pencemaran-lingkungan>. [04 November 2010].
- Munandar, U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT. Grasindo.
- _____. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Prima, T. (2011). Pengolahan Sampah. [Online]. <http://industri17tjandra.blog.mercubuana.ac.id/2011/06/19/Pengolahan-Sampah-3/> [06 September 2011].
- Purwanto, N. (2008). Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Rustaman, N. dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. FPMIPA, UPI Bandung.
- Septiani, N. (2007). *Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Pemecahan Masalah Lingkungan Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Suparman. (2005). Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Pada Pembelajaran Pencemaran Air Berbasis Kegiatan Laboratorium. Skripsi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.
- Supriadi, D. (2001). *Kreativitas Dalam Perkembangan Kebudayaan dan IPTEK*. Jakarta: Gramedia.
- Surtikanti, HK. (2009). *Toksikologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press Prodaktama.
- Susanto, E. (2008). Ciri-Ciri dan Faktor Yang Mempengaruhi Kreativitas. [Online]. <http://eko13.wordpress.com/2008/03/16/ciri-ciri-dan-faktor-yang-mempengaruhi-kreativitas/> [04 November 2010].
- Susilowati, N. (2005). *Kreativitas Siswa Dalam Merencanakan Praktikum Melalui Pembelajaran Berbasis Inkuiri pada Konsep Lingkungan*. Skripsi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.

Syah, M. (2006). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Trihadiyanti. (2005). *Kajian Mengenai Kepribadian dan Sikap Kreatif Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah pada Topik Pencemaran Air*. Skripsi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.

Widyantari, E. (2008). *Kreativitas Berpikir Siswa SMA Melalui Problem Based Instruction Pada Konsep Pencemaran Tanah*. Skripsi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.

