

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (1990). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Awang, H dan Ramly, I. (2008). "Creative Thinking Skill Approach Through Problem-Based Learning: Pedagogy and Practice in the Engineering Classroom". *International Journal of Social Sciences* 3(1), 18-23.
- Costa, A. L. (1985). *Developing Minds: a Resource Book for Teaching*. Virginia: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Dahar, R. (1996). *Teori-teori belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional.
- Evans, J. R. (1990). *Creative Thinking In the Decision and Management Sciences*. Ohio: University of Cincinnati.
- Filsaime, D.K. (2008). *Menguak Rahasia Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- HAM, M. (2007). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hendayana, S. (2006). *Kimia Pemisahan*. Bandung: Rosda
- \_\_\_\_\_. (1994). *Kimia Analitik Instrumen*. Semarang: IKIP Semarang Press
- Johnson, E. (2007). *Contextual Teaching and Learning*. Bandung: MLC
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia
- Kunandar. (2007). *Guru Profesional*. Jakarta: Rajawali Press.

- Mudzakir, A, *et al.* (2009). “*Membelajarkan Konsep Sains-Kimia dari Perspektif Sosial untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP*”. *Jurnal Pengajaran MIPA* 13(1), 71-93.
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2002). *Kreativitas dan Keberbakatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- \_\_\_\_\_. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Nurul Hana, M. (2005). *Alternatif Pengajaran Sistem Periodik Unsur Menggunakan Media Komputer Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa*. Tesis pada Pendidikan IPA Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. Y, *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Semiawan, C.R (1991). *Dimensi Kreatif dalam Filsafat Ilmu*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soebagio, *et al.* (2005). *Kimia Analitik II*. Malang: UM Press
- Subandi, *et al.* (2005). *Sains Kimia untuk SMP*. Malang: UM Press
- Sugiyarto, *et al.* (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Suherman, E dan Purnianti, T. (2008). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI
- Sukarmin. (2004). *Materi dan Perubahannya*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Supriadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan Iptek*. Bandung: Alfabeta.
- Syah, M. (2002). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Wahidin, D. (2009). *Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [April 2009]