

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H. (2008). *Profil Gaya Belajar Siswa SMA Pada Pembelajaran Biologi*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2007). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung Rineka Cipta.
- Aryulina, D, Muslim, C, Manaf, S dan Winarni, E.W, (2004). *Biologi 2*. Jakarta: Esis.
- Ayan, J.E. (2002). *Bengkel Kreativitas*. Bandung: Kaifa.
- Baycan, Z dan Nacar, M. (2007). Learning Syle preferences of first-year Medical Student Attending Erciyes University inKayseri, Turkey. Dalam *Advances in Physiology Education*. [Online]. Vol 31, 7 halaman. Tersedia: <http://ajpadvan.Physiology.org/egi/content/full/31/4/336> [25 Juni 2009].
- Badan Narkotika Kota Samarinda. (2009). *Narkoba*. [Online]. Tersedia:<http://www.BNKSamarinda.go.id>. [5 Maret, 2009].
- Buzan, T. (2008a). *Buku pintar mind map[®]*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- _____. (2008b). *Mind Map Untuk Meningkatkan kreativitas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Campbell, N.A, Reece, J.B dan Mitchell, L.G. (2004). *BIOLOGI*. Jakarta: Erlangga.
- Choirunnisa, Y. (2008). *Penggunaan Show Portofolio Untuk Mengungkap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA dalam Konsep Lingkungan*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 22 tahun 2003*. [Online].Tersedia:http://massofa.files.wordpress.com/2008/07/permendiknas_2206_kerangka_dasar.pdf =id. [5 April, 2009].
- DePorter, B dan Hernacki, M. (2000). *Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.

- DePorter, B., Reardon, M. dan Nourie, S.S. (2002). *Quantum Teaching Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Bandung: Kaifa.
- Djamarah dan Zain. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gunawan, A.W. (2004). *Genius Learning Strategy*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hasanah, N. (2006). *Pembelajaran Tekanan Yang Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan berpikir Kreatif Siswa SMP*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Jensen, E dan Makowitz, K. (2002). *Otak Sejuta Gygabyte: Buku Pintar Membangun Ingatan Super*. Bandung: Kaifa.
- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes*. Bandung: FIP IKIP Bandung.
- Melinda, D.A. (2008). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XI Pada Konsep Bioteknologi Dengan Pendekatan CTL dan STM*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mulyana, T. (2005). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif matematika Siswa SMA Jurusan IPA Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Induktif-deduktif*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munandar, U. (2000) *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- _____. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nashori, F.A. dan Mucharam, R.D. (2002). *Mengembangkan Kreativitas Dalam Perspektif Psikologi Islam*. Jogjakarta: Menara Kudus.
- Pratiwi, D.A, Maryati, S, Srikini, Suharno, dan Bambang. (2007). *Biologi Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto, M.N. (2006). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Rahayu, R. (2007). *Profil Kreativitas Berpikir Siswa SMA Berbasis Gender Melalui Mind Mapping Pada Konsep Sistem Reproduksi Manusia*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Sugiarto, I. (2004). *Mengoptimalkan Daya Kerja Otak Dengan Berpikir Holistik dan Kreatif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sukmadinata, N. S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Supriadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.
- Widiyastuti, E. (2005). *Perbandingan kemampuan Berpikir Kreatif Siswa, Pada Pembahasan Sistem Peredaran darah Dengan Pembelajaran Analogi di SMP X*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Widyastantyo, H. (2007). *Penerapan Metode Quantum Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA atau Sains bagi Siswa Kelas V SD Negeri Kebonsari Kabupaten Tamanggung*. [Online]. Tersedia: http://uns_%20Widyastantyo.pdf. [25 Maret 2009].
- Yudianto, Y. (2003). *Pengembangan Kemampuan Elaborasi Siswa Sekolah Dasar melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.