

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2007). *Memahami Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.pendidikannetwork.net>. [7 Februari 2011]
- Amaliyawati, I. (2009). *Keterampilan Berpikir Kritis Siswa MA Kelas XI pada Pembelajaran Hidrolisis dengan Metode Praktikum Alternatif menggunakan Local Material*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brady, J. E. (1999). *Kimia Universitas Asas dan Struktur, Jilid ke satu*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Costa, A.L. (1985). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.
- Ennis, R.H. (2000). *An Outline of Goals for Critical Thinking Curriculum and Its Assessment*. [Online]. Tersedia: www.criticalthinking.net [19 Juli 2011]
- Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA UPI.

- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Joyce, Weill dan Calhoun. (2000). *Models of Teaching*. Boston : Allyn and Bacon.
- Lie, A. (2002). *Cooperative Learning (Mempraktikkan Cooperative Learning Diruang-Ruang Kelas)*. Jakarta: Grasindo.
- Mahmudin. (2007). *Membentuk Karakter Kreatif dan Produktif melalui Siklus Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://mahmuddin.wordpress.com/2007/11/09/membentuk-karakter-kreatif-dan-produktif-melalui-siklus-belajar/> [04 Februari 2011]
- Mulyani, S. (2000). *Kimia Fisika I*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Purwanto, N. (2006). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran (Cetakan 13)*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Rahayu, D. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI pada Pembelajaran Efek Tyndall Menggunakan Metode Discovery Inquiry*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sanmas, Y. (2010). *Profil Kemampuan Berkomunikasi Siswa SMA Kelas XI pada Pembelajaran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keseimbangan*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Science Education Program. (2008). *Proceedings The 2nd International Seminar on Science Education*. Bandung: IUE.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. (2007). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Sukmadinata, N. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sunarya, Y. (2005). *Kimia Dasar 1*. Bandung: GRACIA Indah Bestari.
- Suprpto. (2008). *Menggunakan Keterampilan Berpikir Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://suprptojielwongsolo.wordpress.com/2008/06/13/menggunakan-keterampilan-berpikir-untuk-meningkatkan-mutu-pembelajaran>. [22 Februari 2011]
- Tim Penyusun Kamus Bahasa. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Tim Penyusun Universitas Pendidikan Indonesia. (2010). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Umroh, S. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Menggunakan Metode Pembelajaran Discovery-Inquiry*. Sripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Widhiyanti, T. (2007). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi untuk Meningkatkan Keterampilan Generic Sains dan Berpikir Kritis Siswa pada Topik Sifat Koligatif Larutan*. Tesis SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Zohar, A. (2004). Elements of Teacher's Pedagogical Knowledge Regarding Instruction of Higher Order Thinking. *Journal of Science Teacher Education* 15 (4), 293-312.