

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2007). *Memahami Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.pendidikannetwork> [25 Juni 2008]
- Adriany. (2003). *Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis melalui Model Pembelajaran dengan Pendekatan Keterampilan Proses pada Konsep Struktur Tumbuhan*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Ardhana. (2008). *Penelitian Eksperimen*. [Online]. Tersedia: <http://ardhana12.wordpress.com> [05 Agustus 2008]
- Arifin, M., et al. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA UPI
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bina Aksara
- Brady, J. E. (1994). *Kimia Universitas: Asas dan Struktur*. Jakarta: Erlangga
- Depdiknas. (2003). *Pengembangan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum
- Djamaloeddin, R. (2007). *Pendidikan Terampil Berpikir*. [Online]. Tersedia: <http://www.pembelajar.com> [19 November 2008]
- Ennis, R. H. (2000). Goals for A Critical Thinking Curriculum. [Online]. Tersedia: <http://www.criticalthinking.net> [05 November 2008]
- Hidayat, Y. (2005). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas II pada Pembelajaran Reaksi Netralisasi Asam-Basa melalui Metode Praktikum Skala Mikro*. Skripsi sarjana Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Jamarah, S. B. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: PT Rineka Cipta
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA IKIP Bandung
- Hanawasti. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran Pencemaran Air untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Madrasah Aliyah melalui Belajar Kooperatif*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Hasanah, N. R. (2007). *Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas X pada Pembelajaran Minyak Bumi Menggunakan Model Kooperatif Tipe NHT*.

Skripsi sarjana Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan

Ibrahim, M. (2007). *Kecakapan Hidup : Keterampilan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://kpicenter.org> [25 Juni 2008]

Johnson. E.B. (2000). *Contextual Teaching and Learning* . California: Corwin Press, Inc.

Koentjaraningrat. (1990). *Metode Penelitian Ilmiah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Komaruddin. (2000). *Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah*. Jakarta: Bumi Aksara

Liliasari. (2001). "Model Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Calon Guru sebagai Kecenderungan Baru pada Era Globalisasi". *Jurnal Pengajaran MIPA 2 (1)*. Juni 2001

Millar, B. R. (2001). "Teaching and Learning Science Through Practical Work". Makalah seminar Nordlab-DK, Copenhagen.

Monalisa. (2007). Melatih Keterampilan Berpikir. [Online]. Tersedia: <http://monalisaypk.blogspot.com> [25 Juni 2008]

Munawaroh, H. S. H. (2001). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMU Kelas 2 dalam Pembelajaran Zat Aditif pada Makanan melalui Metode Praktikum*. Skripsi Sarjana Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan

Nasution. (1982). *Metode Penelitian*. Bandung: Jemmars

Poespoprodjo, W. dan Gilarso, T. (1985). *Logika Ilmu Menalar Dasar-Dasar Berpikir Logis, Kritis, Analitis, Dialektis Mandiri, dan Tertib*. Bandung: Remaja Rosda Karya

Pudjaatmaka, H., et al. (1993). *Kamus Kimia* . Jakarta: Depdikbud

Purba, M. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga

Purwanto, N. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya

Rusdi, H. O. (2007). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas XI pada Pembelajaran Sistem Koloid melalui Metode Praktikum dengan Menggunakan Bahan Sehari-Hari*. Skripsi sarjana Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan

- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM press
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Schafersman, S. D. (1991). *An Introduction to Critical Thinking*. [Online]. Tersedia: <http://www.free.inquiry.com/criticalthinking.html> [19 November 2008]
- Schreiber. (2000). "Reacting Baking Soda with Vinegar to Find Percent Asetic Acid". *Chemical Education Resources*. [Online]. Tersedia: <http://www.cerlabs.com>. [9 Februari 2008]
- Sembel, R. Dan Sembel, S. (2006). Apakah Anda Sudah Berpikir Kritis?. [Online]. Tersedia: <http://www.sinarharapan.co.id> [19 November 2008]
- Setiono, A. (2007). Berpikir Kritis. [Online]. Tersedia: <http://agustinussetiono.wordpress.com> [19 November 2008]
- Sofa. (2008). *Metode Penelitian Komunikasi*. [Online]. Tersedia: <http://massofa.wordpress.com> [05 Agustus 2008]
- Sudaryanto. (2008). *Kajian Kritis tentang Permasalahan Sekitar Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.fk.undip.ac.id> [19 November 2008]
- Sutrisno, J. (2008). *Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.erlangga.co.id> [25 Juni 2008]
- Takwin, B. (2006). *Mengajar Anak Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.unisosdem.org> [25 Juni 2008]
- The Critical Thinking Community. (2008). The role of Question in Teaching, Thinking, and Learning. [Online]. Tersedia: <http://www.criticalthinking.org> [25 Juni 2008]
- Wibowo. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran Pencemaran Udara untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Madrasah Aliyah melalui Pendekatan Keterampilan Proses Sains*. Tesis. PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan