

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan IPA dengan Menggunakan Metode Discovery-Inquiry*. Jakarta: Depdikbud.
- Anitah, S. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Anwar, B. (2010). *1700 Bank Soal Bimbingan Pemantapan Kimia*. Bandung: Yrama Widya.
- Arifin, M., dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharudin. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Grasindo.
- Costa A. L. (1985). "The principal's roller in enhancing thinking skill". In A. L. Costa (ed). *Developing Minds: A resource Book for Teaching thinking*. Virginia: Association for supervisor and Curriculum Development.
- Dahar, Ratna Wilis. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Effendi. (2008). *A level Chemistry*. Malang: Bayu Media Publisihing.
- Ennis, R. H. (1989). *Goals for a critical thinking curriculum and its assessment*. [online] Tersedia: [http:// CritThinkPubs.html](http://CritThinkPubs.html) [24 Februari 2011].
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan P. Kimia FPMIPA UPI.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.

- Frankel, J. R. (1980). *Helping Student Think And Value Strategis For Teaching The Social Studies*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- HAM, Mulyono. (2008). *Kamus Kimia*. Bandung: Genesindo.
- Heyworth dan Briggs. (2007). *Science in Focus Chemistry O Level*. Singapur: Pearson Education South Asia. PTE. LTD.
- Johari, J.M.C. (2007). *KIMIA 1 SMA dan MA Untuk Kelas X*. Jakarta: Esis.
- Liliasari. (2007). Scientific Concepts and Generic Science Skills Relationship in the 21th Century Science Education. *Makalah Seminar Internasional SPS* Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Liliasari. (2011). Membangun masyarakat melek sains berkarakter bangsa melalui pembelajaran. *Makalah seminar Nasional UNNES*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mayers, C. (1986). *Teaching Student To Think Critically*. London: Jossey, T. B. publisher.
- Mulyasa. (2005). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudaryanto. (2010). *Kajian Kritis tentang Permasalahan Sekitar Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.fk.undip.ac.id/artikel-lepas/pembelajaran-kemampuan-berpikir-kritis.html> [28 mei 2011].
- Sudirman, N. (1992). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana. (2004). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Suherman, dkk. (2001). *Common TexBook Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung.

Suryosubroto. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Susiwi. (2007). *Perencanaan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Sutrisno, Joko. (2008). Menggunakan Keterampilan Berpikir Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran. [online]. Tersedia:<http://www.erlangga.co.id> [24 Februari 2011].

Syamsudin, M. Abin. (2009). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Tim Penyusun Kamus Bahasa. (2000). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

Umroh, Sunatun. 2010. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit menggunakan Metode Pembelajaran Discovery-Inquiry*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, Tidak diterbitkan.

Zohar,dkk. (1994). "The Effect of Biology Chritical Thinking Project on the Development of Chritical Thinking". *Journal of Research on Science Teaching*. 32,(2), 183-189.