

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2007). *Memahami Berpikir Kritis*. Tersedia Online: <http://www.pendidikannetwork> [15 Agustus 2010].
- Amri, S, dan Iif K.A. (2010). *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Arifin, M, dkk. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi) Cet.2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- , (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. (Edisi Revisi VI) Cet.13*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asriyani, R. (2009). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas XI Pada Pembelajaran Titrasi Asam Basa Melalui Metode Praktikum Berbasis Materal Lokal*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Ennis, R.H. (2000). "Goals for A Critical Thinking Curriculum". In A L. Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teacher Thinking*. Alexandria: Assosiation for Supervisor and Curriculum Development (ASCD).
- Filsaime, D. K. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- HAM, M. (2002). *Ilmu Kimia 2 Untuk SMU/MA Kelas 2*. Acarya Media Utama: Bandung.
- Hidayat, D. (2007). *Model Pembelajaran "Inquiry Wheel" Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Laju Reaksi*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Johnson, E. B. (2007). *Contextual Teaching dan Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengsyikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Learning Center.
- Mahsan, B. M. (2010). *Konsep Inti dan Soal Jawab Kimia Untuk Kelas XI SMA dan MA*. Solo: Tiga Serangkai.
- Meltzer, D. E. (2002). *The relationship between mathematics reparation and conceptual learning gains in physics: A possible "hidden variable" in diagnostic pretest score*. Tersedia Online: <http://ojps.aip.org/ajp/> [30 Juli 2010]
- Muhfahroyin. (2009). *Memberdayakan Keterampilan Berpikir Kritis*. Tersedia Online: <http://www.muhammadfahroyin.blogspot.com> [30 Desember 2010]
- Murti, B. (2010). *Berpikir Kritis (Critical Thinking)*. Tersedia Online: <http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=keterampilan%20berpikir%20kritis&ei>. [23 September 2010].
- 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.
- Rahmawati dan Johari. (2009). *Kimia SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Rosetiah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Schafersman. (1991). *An Introduction to Critical Thinking*. Tersedia Online: http://www.free.inquiry.com/critical_tihngking.htm [19 September 2010]
- Science Education Program. (2008). *Proceedings The 2nd International Seminar on Science Education*. Bandung: IUE.
- Siti, D. (2010). *Pembelajaran Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Dalam Materi Hidrolisis Garam*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sunarya, Y. (2002). *Kimia Dasar II*. Bandung: Alkemi Garfisindo Press.
- Suyanti, R. D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: graham Ilmu.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Usman. (1993). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosda Karya.