

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aliyatin, D. (2010). *Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas XI pada pembelajaran Larutan Penyangga melalui Metode Praktikum berbasis Material Lokal*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- 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.
- Chang, R. *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti (Edisi ketiga, Jilid dua)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Dahar, R. W. (1996). *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). *Menguk Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.

- Fisher, A. (2007). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Johnson, E. B. (2007). *Contextual Teaching dan Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengsyikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Learning Center.
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual konsep dan aplikasi*. Bandung : PT. Revika Aditama.
- 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 2011]
- Muhfahroyin. (2009). *Memberdayakan Keterampilan Berpikir Kritis*. Tersedia Online: <http://www.muhamfahroyin.blogspot.com> [3 Agustus 2011]
- Noviantika, Ika. (2005). *Analisis Pemahaman Siswa SMA Pada Topik Destilasi Sederhana melalui Praktikum Skala Mikro dan Pemberian Bahan Bacaan*. Skripsi FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Rahmawati dan Johari. (2009). *Kimia SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Rosetiah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Rustaman, N. dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Kencana.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung :  
CV. Alfabeta.

Sukmawardani, Y. (2008). *Pembelajaran Kontekstual dengan Metode Praktikum  
untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir  
Kritis Siswa SMA Kelas XI pada Materi Larutan Penyangga*. Skripsi  
FPMIPA UPI : tidak diterbitkan.

Sunarya, Y. (2002). *Kimia Dasar II*. Bandung: Alkemi Garfisindo Press.

Wahyu, W,*dkk.* (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*.  
Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.

