

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief. (2007). *Memahami Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://researchengines.com/1007arief3.html>. [27 Juni 2011]
- Anitah, Sri. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta : Penerbit Universitas terbuka.
- Aunurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Arifin, Mulyati. (2002). *Common Textbook (Edisi Revisi) Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian*. Edisi revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- _____. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ciptarsa, Cepi. (2009). *Perbandingan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) dengan Model konvensional Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Program Diklat Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika*. Skripsi FPTK UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Dahar, Ratna Willis. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2010). *Visi dan Misi Pendidikan Nasional*. [Online]. Tersedia: <http://diknas.go.id/downloadx/1257487660.pdf> [16 November 2010]
- Effendy. (2008). *A-Level Chemistry for Senior High School Students Vol IB*. Malang : Bayu Media Publishing.
- Ennis, Robert. (2000). *An Outline of Goals for Critical Thinking Curriculum and Its Assesment*. [Online]. Tersedia : www.criticalthinking.net [16 November 2010]
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- _____. (2008). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Dwiyanti, Gebi. (2010). *Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas X dan XI pada Pembelajaran Kimia Menggunakan Metode Praktikum*. [Online]. Tersedia:<http://file.upi.edu/Direktori/D%20%20FPMIPA/JUR.%20PEND.%20KIMIA/195603231981012%20%20SITI%20DARSATI/Makalah%20Semnaskim.pdf> [16 November 2010]

- Gustini, Nunik. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Pengaruh Ion Senama dan pH Terhadap Kelarutan Dengan Siklus Belajar Hipotesis Deduktif*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d0451_0606857_chapter4.pdf [10 Juli 2011]
- Hamalik, Oemar. (2004). *Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Koentjaraningrat. (1990) *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta : Gramedia.
- Liliasari. (2009). *Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI_PENDIDIKAN%20IPA/194909271978032%20%20LILIASARI/BERPIKIR%20KRITIS%20Dlm%20Pembel%2009.pdf [16 November 2010]
- Martiningsih, R. (2007). *Macam-macam Metode Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.martiningsih.co.cc/2007/12/macam-macam-metode-pembelajaran.html>. [16 November 2010]
- Muktinawati, Tiarah Rezeki. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Pembelajaran Kenaikan Titik Didih Larutan melalui Metode Praktikum dengan Pendekatan Inkuiri*. Skripsi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d045_060811_chapter4.pdf [8 Agustus 2011]
- Penner. (1995). *Teaching Critical Thinking*. [Online]. Tersedia: <http://web.ca/kpenner/cthink.html> [27 Juni 2011]
- Permana, Irfan. (2009). *Memahami Kimia 2 : SMA/MA Untuk Kelas XI, Semester 1 dan 2 Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Rafiuddin. (2006). *Siklus Belajar Hipotesis Deduktif pada Praktikum Biokimia Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Calon Guru*. Tesis Magister pada PPS UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Roestiyah N. K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Sanjaya ,W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Siti S., Dian. (2010). *Pengembangan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Dalam Materi Hidrolisis Garam*.

[Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d045_060146_chapter4.pdf [8 Agustus 2011]

- Sugiyarti, Henik. (2005). *Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa SMPN I Tambakromo Kabupaten Pati Melalui Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia : <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASH01ab/9246bd2b.dir/doc.pdf> [16 Juli 2010]
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Rosda Karya.
- Sunarya, Yayan dan Agus Setiabudi. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia 1 : Untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Susilawati, dkk. (2010). *Penerapan Siklus Belajar Hipotetikal Deduktif 7E Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA pada Konsep Pembiasan Cahaya*. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010*. [Online]. Tersedia: <http://www.fi.itb.ac.id/~dede/Seminar%20HFI%202010/CD%20Proceedings/Proceedings/FP%2002.pdf> [16 November 2010]
- Sutrisno, J. (2010). *Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.erlangga.co.id> [16 November 2010]
- Tim Penyusun Kamus. (2003). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Widiyowati, Iis Intan. (2010). *Pendekatan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Larutan Penyangga Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/t_kim_0705688_chapter4.pdf [8 Agustus 2011]
- Wulandari, Ade Dewi. (2010). *Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Laju Reaksi*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d0451_060792_chapter4.pdf [8 Agustus 2011]