

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah* . Jakarta : Depdiknas.
- Badders, W. (2000). *Methods of Assessment* . [online]. Tersedia : www.longwood.edu/cleanva/docs/assessment/.html/ Assessing for Learning.html. [15 April 2010].
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti*. Jakarta : Erlangga
- Dahar, R. W. (1985). *Keterampilan Proses Sains*. Jakarta : Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta : Depdiknas
- Firman, H. (2000). *Evaluasi Pembelajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2000). *Metode Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Haury, D. L. (1993). *Assessing Student Performance in Science* . [online]. Tersedia : [www.exploratorium.edu/IFI/docs/Assessing for Learning.html](http://www.exploratorium.edu/IFI/docs/Assessing%20for%20Learning.html). [15 April 2010].
- Johari, J. M. C & Rachmawati, M. (2007). *Kimia 2*. Jakarta : Esis
- Kurniati, T. (2001). *Pembelajaran Pendekatan Keterampilan Proses Sains untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Tesis PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mahmuddin. (2009). *Pengantar Penilaian Keterampilan Proses Sains*. [Online] Tersedia: <http://mahmuddin.wordpress.com/2009/11/05/pengantar-keterampilan-proses-dalam-pembelajaran-ipa/>. [10 April 2010].
- Monica, K. M. M. (2005). *Development and Validation of a Test of Basic Process Skill*. Disertasi Program Ph.D. Pendidikan Sains University of Pretoria South Africa, tidak diterbitkan.
- Munaf, Syambasri. (1997). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP Bandung.

- Umar, Jahja dkk. (1997). *Bahan Penataran Pengujian Pendidikan*. Jakarta : Departemen Pendidikan & Kebudayaan.
- Universitas Pendidikan Indonesia.(2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Purba, M. (2007). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta : Erlangga
- Puslitbang Sisjian. (1993). *Penyusunan, penskoran dan penggunaan tes prestasi belajar bentuk uraian*. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem Pengujian Departemen Pendidikan & Kebudayaan.
- Rokhmah. (2005). *Pengembangan Alat Evaluasi Keterampilan Kognitif Tingkat Tinggi dalam Pembelajaran Sistem Koloid di Kelas 2 SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Rostina, S. (2000). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa dalam Pembelajaran Zat Aditif pada Makanan dengan Metode Praktikum*. Tesis PPs UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : UM Press
- Suastra, M. (2005). *Model Pembelajaran Inkuiri*. Jakarta : Gramedia Pustaka
- Sukardi.(2007).*Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi & Prakteknya)*.Jakarta:PT Bumi Aksara
- Sunarya, Y.(2005). *Kimia Dasar 1*.Bandung: Gracia Indah Bestari
- Surapranata, S. (2007). *Interpretasi Hasil Tes : Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Surapranata, S. (2007). *Panduan Penulisan Tes Tertulis : Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sutresna, N. (2004). *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XI SMA/MA Program IPA*. Jakarta : Grafindo Media Pratama.
- Thoha, C.(2001).*Teknik Evaluasi Pendidikan*.Jakarta:PT Raja Grafindo Persada.
- Tim Penyusun.(2002).*Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*.Jakarta: Balai Pustaka.

Tim Puslitjaknov.(2008).*Metode Penelitian Pengembangan*.Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional.

Utari, S., *et al* (2009). *Student's Science Process Skill Profile After Implementation of Inquiry Based Laboratory to Analyze Parabolic Motion*. Journal of proceeding of the third international seminar on science education.

