

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi IV. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahniar, N. (2007). *Science Project sebagai Salah Satu Alternatif dalam Meningkatkan Keterampilan Proses Sains di SMP*. [Online]. Tersedia: <http://jurnaljpi.wordpress.com/2007/11/14/nani-dahniar-2/#more-32>. [15 Juni 2009]
- Dinas Pendidikan Probolinggo. (2009). *Sekolah Berstandar Internasional*. [Online]. Tersedia: <http://www.dispendikkabprob.org/index.php> [1 Juli 2009]
- Firman, H. (2007). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- _____. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hadi, R. S. (2007). *Analisis Struktur Pemecahan Masalah, Jenis Materi serta Kompetensi dalam Soal-Soal Stoikiometri pada Tes SPMB*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan
- HAM, M. (2007). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayat, I. (2008). *Analisis Kesulitan Siswa Kelas X SMA dalam Menjawab Pokok Uji Kimia dalam Studi Pisa Nasional Tahun 2006*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.

- Hill, I. (2008). *Tren Pendidikan Internasional (Sekolah yang Berwawasan Internasional)*. [Online]. Tersedia: <http://gurukreatif.wordpress>. [1 Juli 2009]
- Holil, A. (2009). *Teori yang Melandasi Pembelajaran Sains*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2009/01/teori-yang-melandasi-pembelajaran-sains.html>. [15 Juni 2009]
- _____. (2008). *Keterampilan Proses*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2008/04/keterampilan-proses.html>. [15 Juni 2009]
- Ikatan Sarjana Teknologi Pendidikan Indonesia. (2008). *Evaluasi Pembelajaran yang Membelajarkan*. [online]. Tersedia : <http://istpi.wordpress.com/2008/06/09/evaluasi-pembelajaran-yang-membelajarkan/>. [15 Januari 2009]
- Kwong, C. L.dan Toon, T Y. (2000). *Chemistry Matters for GCE "O" Level* (third ed.). Singapore: Oxford University Press Pte.
- M, Muhammad A. (2008). *Pendekatan Keterampilan Proses*. [Online]. Tersedia: <http://teoripembelajaran.teknodik.net/?p=271>. [15 Juni 2009]
- Nursidik, Y. (2008). *Evaluasi Pembelajaran*. [Online]. Tersedia : <http://apadefinisinya.blogspot.com/2008/11/evaluasi-pembelajaran.html>. [15 Januari 2009]
- Prescott, C. N. (2000). *Comprehensive Chemistry for "O" Level* (third ed.). Singapore: Times Media Private Limited Pte.

- Puspita, I. (2009). *Menyoal Sekolah Bertaraf Internasional*. [Online]. Tersedia: <http://mediainlam.myblogrepublika.com/pabo/477/menyoal-sekolah-bertaraf-internasional/>. [1 Juli 2009]
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Pustaka
- Purwanto, N. (1985). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: CV. Remadja Karya.
- Sidharta, A. (). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: www.p4tkipa.org/data/A_SIGHARTA.pdf. [21 Juni 2009]
- Sidi, I. J. (2001). *Menuju Masyarakat Belajar: Menggagas Paradigma Baru Pendidikan*. Jakarta: Radar Jaya Offset.
- Suryani, L. (2002). *Kimia SMU Kelas 2*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- University of Cambridge. (2009). *Cambridge IGCSE*. [Online]. Tersedia: <http://CambridgeIGCSE.mht!/qualifications/academic/middlesec/igcse/overview>. [7 Juni 2009]
- Wahidin. (2008). *Keterampilan Proses Dasar pada Pembelajaran*. [Online]: Tersedia: <http://makalahkumakalahmu.wordpress.com/2008/10/23/keterampilan-proses-dasar-pada-pembelajaran/>. [15 Juni 2009]

Widianti, E. (2008). *Analisis Domain Kognitif dan Tipe Permasalahan dalam Soal Tes Formatif dan Sumatif pada Materi Kimia di Kelas XI Semester II SMA Berwawasan Internasional*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

