

DAFTAR PUSTAKA

- Akinbobola, A.O dan Afolabi, F. (2010). "Analysis of Science Process Skill in West African Senior Secondary School Certificate Physics Practical Examinations in Nigeri. *American-Eurasian Journal of Scientific Research*. 5, (4), 234-240.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi revisi). Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan* (Edisi revisi). Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta: Bumi Aksara
- Ash, D. (2000). *The Process Skills of Inquiry*. [Online]. Tersedia: http://www.nsf.gov/pubs/2000/nsf99148/pdf/ch_7.pdf [1 Mei 2011]
- Bedhowi. (2006). *Kebijakan Assessment dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. [Online]. Tersedia:http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BAHASA_DAE_RAH/197607312001121-ADE_SUTISNA/PENILAIAN_KTSP.pdf [12 Mei 2011]
- Dahar, R.W. (1985). *Peranan Keterampilan Proses Sains*. Jakarta : Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta : Depdiknas
- Duran, Meltem dan Oğuz Özdemir. (2010). "The Effects of Scientific Process Skills-Based Science Teaching on Students' Attitudes Towards Science". *US-China Education Review*. 7, (3), 17-28
- Fiman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Keenan *et al.* (1984). *Kimia Untuk Universitas*. Jakarta : Erlangga
- Kumari, U.N dan Rao, B.D. (2008). "Science Process Skill of Student School". New Delhi : Discovery Publishing.
- Lumbantobing R. (2004). "Comparative Study in Process Skill Elementary School and Textbook between Indonesia and Japan. *Journal of Hiroshima University*. 53, (-), 31-38
- Monica, K. M. M. (2005). *Development and Validation of a Test of Integrated Science Process Skill for The Further Education and Training Learners*.

Disertasi Program Ph. D. Pendidikan Sains University of Pretoria South Africa, Pretoria : tidak diterbitkan

- Nasoetion, N. (2007). *Evaluasi Pembelajaran Kimia*. Bandung : Universitas Terbuka
- Padilla, M.J. (1990). *The Science Process Skills*. [Online]. Tersedia: <http://www.narst.org/publications/reseach/skill.ctm> [21 April 2011]
- Purnama, E. (2009). *Pengembangan dan Validasi Tes Keterampilan Proses Siswa SMA Kelas X pada Materi Pokok Hidrokarbon*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi ketiga. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rustaman, N. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : UM Press
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Surapranata, S. (2006). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Sutresna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia untuk SMA Kelas X*. Grafindo: Bandung
- Temiz *et al.* (2006). "Development and validation of a multiple format test of science process skills". *International Education Journal*. 7, (7), 1007-1027
- Tim Puslitjaknov. (2008). *Metode Penelitian Pengembangan*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional.
- Widhiyanti, T. (2008). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Berdasarkan Standar Isi dan Standar Kompetensi Lulusan*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/198108192008012-TUSZIE_WIDHIYANTI/4_KTSPku.pdf [21 Mei 2011]