

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan: Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Campbell N.E., Reece, J.B. & Mitchell, L.G. (2002). *Biologi: Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, S.B. (2008). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Echols, J.M & Shadily, H. (1993). *Kamus Bahasa Inggris-Indonesia Indonesia-Inggris*. Jakarta: Gramedia.
- Firman, H. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas.
- Hadinugraha, S. (2012). *Literasi Sains Siswa SMA Berdasarkan Kerangka PISA 2006 pada Konten Pengetahuan Biologi*. Skripsi Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Hidayat, I. (2008) *Analisis Kesulitan Siswa Kelas X dalam Menyelesaikan Pokok Uji Kimia dalam Tes PISA Nasional*. Skripsi Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- National Academy of Science. (2005). *Doing Science: The Process of Scientific Inquiry*. Colorado: National Institute of Health.
- National Research Council. (1999). *Nation Science Education Standards*. Washington DC: The National Academic Press.
- Organization for Economic Co-operation and Development. (2006). *PISA 2006 Scientific Literacy Framework*. [online] Tersedia dalam <http://www.oecd.org/dataoecd/35/23/419120105.pdf>. (23 November 2011).
- Organization for Economic Co-operation and Development. (2007). *Executive Summary PISA 2006: Science Competencies for Tomorrow's World*. [online] Tersedia dalam <http://www.oecd.org/dataoecd/40/23/41943106.pdf>. (23 November 2011).
- Organization for Economic Co-operation and Development. (2009). *Take the Test: Sample Questions from OECD's PISA Assessments*. [online] Tersedia dalam <http://www.oecd.org/dataoecd/47/23/41943106.pdf>. (23 November 2011).

- Poedjiadi, A. (1987). *Sejarah dan Filsafat Sains*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan Fakultas Pasca Sarjana IKIP: Tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. (2006). *Literasi Sains Anak Indonesia 2000 & 2003*. Makalah Literasi Sains, Bandung.
- Salamon, E. (2007). *Scientific Literacy in Higher Education*. [online] Tersedia dalam: http://people.ucalgary.ca/SciLit_Review.pdf. (30 Mei 2012).
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susetyo, B. (2011). *Menyusun Tes Hasil Belajar dengan Teori Klasik dan Teori Responsi Butir*. Bandung: CV. Aksara.
- Tjalla, A. (2009). *Potret Mutu Pendidikan Indonesia Ditinjau dari Hasil-hasil Studi Internasional*. [online]. Tersedia dalam: <http://pustaka.ut.ac.id/pdfartikel/TIG601.pdf>. (4 November 2011).
- Warianto, C. (2011). *Biologi Sebagai Ilmu*. [online]. Tersedia: http://skp.unair.ac.id/repository/BiologiSebagaiIlmu_ChaidarWarianto_25.pd. (30 Mei 2012).
- Wilson M.R. & Bertenthal M.W. (Eds). 2005. *System for State Science Literacy Assessment*. Washington DC: The National Academic Press.