

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mohammad, 1992. *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Angkasa. Bandung
- Arikunto, S 2007. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Aswasulasikin, 2008. *Hakekat IPA*. [Online]. Tersedia: www.uny.ac.id/akademik/sharefile/files/10092007234451_Hakikat_IPA.doc. [5 Oktober 2010].
- Chiappetta, E.L., Fillman, D.A, dan Sethna, G.H. (1991b). "A Quantitative Analysis of High School Chemistry Textbooks for Scientific Literacy Themes and Expository Learning Aids". *Journal of research in science teaching*. 28, (10), 939-951.
- Darlina, 2005. *Pendekatan Fenomena Mengatasi Kelemahan Pembelajaran IPA*. [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkipa.org>. [18 Juni 2008].
- DeBoer, George, E. 1991. *A History Of Ideas In Science Education: Implication For Practice*. Teaches College. Columbia University. New York
- Direktorat Pendidikan Madrasah Departemen Pendidikan Agama. (2007). *Tor Lomba Penulisan Buku Pelajaran "Mipa"*. [Online]. Tersedia: www.depag.go.id. [15 Juli 2008].
- Echols, J.M dan Shadily, H, 1993. *Kamus Bahasa Inggris-Indonesia Indonesia-Inggris*. Gramedia. Jakarta.
- Firman, H, 2007. *Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas. Jakarta

Hayat, B, 2003. *Kemampuan Dasar Hidup: Prestasi Membaca, Matematika, dan Sains Anak Indonesia usia 15 tahun di Dunia Internasional*. Pusat Penilaian Pendidikan. Jakarta.

Hilmi, Y.A, 2003. *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Jurusan Pendidikan Biologi, FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/39027853/Penelitian-Analisis-Buku-Literasi-Sains>. [18 November 2010].

Leonard, W.H dan Penick, J. E. (1993). "What's Important in Selecting a Biology Textbooks?". *Journal of The American Biology Teacher*. 55, (1), 14 – 19.

Malhotra, N.K, (1996), *Marketing Research And Applied Orientation*. 2nd Edition, Uppur Sddle River, Prentice-Hall International. (Validitas)

Mariana, I Made Alit dan Praginda, W, 2009. *Hakikat IPA dan Pendidikan IPA*. pusat pengembangan dan pemberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan IPA. Bandung

OECD, 2003. *Literacy Skills for the World of Tomorrow: Further Results from PISA 2000*. Unesco Institutue for Statistic. Paris

OECD, 2003. *Chapter 3 of the Publication "PISA 2003 Assesment of framework – mathematics, Reading, Science and problem solving knowledge and skills*. [Online]. Tersedia: <http://www.oecd.org/dataoecd/38/29/33707226.pdf>. [15 Oktober 2010].

PISA, 2006. *Science Competencies for Tomorrow's World Volume 1-analysis*. OECD. [Online]. Tersedia: www.oecd.org/statistics/statlink. [15 Oktober 2010].

Punjihadi, Anna, 1987. *Sejarah dan Filsafat Sains*. Yayasan Cendrawasih. Bandung

Pusat Perbukuan Depdiknas. (2003). *Standar Penilaian Buku Pelajaran Sains*. [Online]. Tersedia: <http://www.dikdaski.go.id>. [5 Juli 2008].

Repi, R.A, 2006. *Tingkat Literasi sains dan Teknologi Siswa SMA Se-kota Manado*. Jurnal Pendidikan Matematika dan sains, 1, (2), 67-72.

Rustaman, N.Y, 2002. *Pandangan Biologi tentang Proses Berpikir dan Implikasinya dalam Pendidikan Sains*. Pidato pengukuhan guru besar pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FPMIPA) Universitas Pendidikan Indonesia. Tanggal 18 Oktober 2002 di Gedung Balai Pertemuan UPI di Bandung.

Sunyono, 2009. *Pembelajaran IPA dengan Keterampilan Generik Sains*. FKIP UNILA[Online].Tersedia:<http://www.google.co.id/search.Pembelajaran+IPA+dengan+Keterampilan+Generik+Sains>=[20 Oktober 2010].

Wilkinson, J, 1999. *A Quantitative Analysis of Physics Textbooks for Scientific Literacy Themes*. *Journal of Research in Science Education*. , 29(3), 385-399

Yeni Hendriani, 2009. *Pengaruh pembelajaran ipa terpadu terhadap pengembangan literasi sains siswa smpn 3 cimahi dan smpn 1 Lembang*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam. Bandung.

Yusuf Hilmi Adisendjaja, 2009. *Analisis Buku Ajar Sains Berdasarkan Literasi Ilmiah Sebagai Dasar Untuk Memilih Buku Ajar Sains (Biologi)*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi di Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.

Yusuf, Suhendra 2003. *Literasi Siswa Indonesia Laporan PISA 2003*. Pusat Penilaian Pendidikan, Jakarta