

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of Advancement of Science [AAAS]. 2014. *The Nature of Science*. Benchmark (Online) Project 2061.
<http://www.project2061.org/publications/bsl/online/index.php?chapter=1>
- Ali, Mohammad. 1992. *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Angkasa. Bandung
- Adisendjaja, Y. H. 2007. *Analisis Buku Ajar Biologi SMA X Di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Ilmiah*. Jurusan Pendidikan Biologi, FPMIPA UPI. Laporan Penelitian.
- Baslanti, U. 2000. *Quantitative Analysis of A Secondary School Science Textbook For Scientific Literacy Themes*. Science Education Congress in 6th – 8th Hacettepe University Turkey.
- [BSNP] Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Instrumen Penilaian Tahap II Buku Teks Pelajaran Biologi SMA/MA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Chabalengula, V. M. & Frackson, M. 2008. *Curriculum and Instructional Validity of Scientific Literacy Themes Covered in Zambian High School Biology Curriculum*. International Journal of Environmental and Science Education. 3(4): 207-220.
- Chiappetta, E. L., Sethna, G. H., Fillman, D. A. 1993. *Do Middle School Life Science Textbooks Provide a Balance of Scientific Literacy Themes?* Journal of Research in Science Teaching, 30(7), 787-797.
- Cobanoglu, E.O., and B. Sahin. 2009. *Underlining the Problems in Biology Textbook for 10th Grades in High School Education Using the Suggestion of Practicing Teachers*. (J) *Turkish Science Education* Vol. 6 Issue 2
- Darlina. 2005. *Pendekatan Fenomena Mengatasi Kelemahan Pembelajaran IPA*.
- [Depdiknas] Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 11 Tahun 2005 tentang Buku Pelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

- Firman, H. 2007. Analisis literasi Sains berdasarkan hasil PISA Nasional Tahun 2006. Pusat penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas. Jakarta
- Hayat, B & Yusuf, S. 2010. *Benchmark Internasional Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *Pembelajaran Sainifik*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Nandika, Dodi. 2007. *Pendidikan di Indonesia di Tengah Gelombang Perubahan*. Jakarta: Pustaka LP3ES Indonesia.
- OECD. 2012. *Assessment and Analytical Framework*. (Online). (<http://www.oecd.org/>, diakses tanggal 30 Desember 2014).
- OECD. 2013. *Draft Science Framework PISA 2015*. (Online) diakses tanggal 30 Desember 2014).
- Özay, E. & Hasenekoğlu, İ. (2007). Some Problems in Visual Presentation of Biology-3 Textbooks. *Journal of Turkish Science Education*, 4 (1), 80-91.
- PISA. (2006). *Science Competencies for Tomorrow's World Volume 1-analysis*. OECD. [Online]. Tersedia: www.oecd.org/statistics/statlink.
- Pusat Perbukuan Depdiknas. (2003). *Standar Penilaian Buku Pelajaran Sains*. [Online]. Tersedia: <http://www.dikdaski.go.id>. [5 Juli 2008].
- Safari. 2003. Teknik Analisis Butir Soal Instrumen Tes dan Non Tes. Jakarta: Universitas Islam Asy-Syafiiyah (UIA).
- Syamsuri I, H Suwono, Ibrohim, Sulisetijono, IW Sumberartha & SE Rahayu. 2007. *Biologi Jilid 2B untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Yusuf, Suhendra. 2003. Literasi Sains Siswa Indonesia Laporan PISA 2003. Pusat Penilaian Pendidikan. Jakarta