

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y.H. 2009. *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Skripsi. tidak diterbitkan. Bandung: FMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Afandi, Mila Amalia, 2012. *Analisis Buku Teks IPA Kelas IV yang Digunakan di SD Gugus 04 Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pasuruan Berdasarkan KTSP*. Skripsi, Jurusan Kependidikan Sekolah Dasar dan Pra sekolah, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Malang.tidak diterbitkan.
- Amalia, Suci. 2009. *Analisis Buku Ajar Biologi SMP Kelas VIII di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Skripsi:Tidak diterbitkan
- Cansiz & Turkey. 2011 Scientific Literacy investigation in Science Curricula: The Case of Turkey. *Journal of Educational Science*. ISSN 130-8971
- Chabalengula, Lorsbach, Mumba, Moore. 2008. Curriculum and Instructional Validity of Science Literacy Themes Covered in Zambian High School Bologi Curriculum. *International Journal of Environmental & Science Education*.3,(4),207-220
- Chiapepetta, E.L, D.A Fillman & G.H Sethna. 1991. A Method to Quantify Major Themes of Scientific Literacy in Science Textbooks. *Journal of reseach in science teaching*, 28(8): 713-725
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. Permendikbud Nomor 71 2013 tentang Buku teks Pelajaran dan buku pegangan tingkat dasar dan menengah. Jakarta: Departemen Pendidikan dan kebudayaan
- , Permendikbud Nomor 64 tahun 2013 tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Departemen Pendidikan dan kebudayaan
- , Permendikbud Nomor 65 tahun 2013 tentang Standar proses pendidikan dasar dan Menengah. Jakarta: Departemen Pendidikan dan kebudayaan
- , Permendikbud Nomor 66 tahun 2013 tentang Standar Penilaian Pendidikan Dasar dan menengah. Jakarta: Departemen Pendidikan dan kebudayaan

Asep Koswara, 2016

Analisis Literasi Sains pada Buku Pegangan Guru Tema 2 Selalu Berhemat Energi Kelas 4 SD Kurikulum 2013

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Dimopoulos, K., Kaoulaidis, V., & Sklaveniti, S. 2005. Toward a Framework of Socio Linguistic Analysis of Science Textbooks : The Greek Case. *Research in Science education*, 35:175-195
- Echols, John M dan Shadily Hasan. 2002. Kamus Inggris – Indonesia . Jakarta : PT Gramedia.
- Erdogan & Koseoglu. 2012. Analysis of High School Physics, Chemistry and Biology Curriculum in term of Scientific Literacy themes. *Educational Science: theory & Practice*. 12(4), 2899-2904
- Firman, H. 2007. *Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Jakarta: Pusat Balitbang Depdiknas
- Hadi, S & Mulyatiningsih, E. 2009. *Model Trend Prestasi Peserta didik berdasarkan Data PISA Tahun 2000, 2003, dan 2006*. Makalah seminar Mutu Pendidikan Dasar dan Menengah Hasil penelitian Puspendik. Jakarta
- Holbrook, Jack and Rannikmae, Miia. 2009. The Meaning of Scientific Literacy. *International Journal of Environmental & Science Education*. Vol 4, No3, July 2009, 275-288. ISSN 1306-3065 [online]. From [http://www.utee/BG/miiarannikmae/publications/ The Meaning of Scientific Literacy. pdf](http://www.utee/BG/miiarannikmae/publications/The%20Meaning%20of%20Scientific%20Literacy.pdf)
- Kartadinata, Sunaryo. 2013. Pendidikan menyongsong Generasi Emas 2045. Makalah disajikan dalam Konferensi PAUD dan Pendidikan Dasar, UPI Bandung
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2013. Tema 2 Selalu Berhemat Energi. Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013. Buku Guru SD/MI Kelas IV. Jakarta: Lazuardi GIS dan Politeknik Negeri Media Kreatif
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2013. Tema 2 Selalu Berhemat Energi. Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013. Buku Siswa SD/MI Kelas IV. Jakarta: Lazuardi GIS dan Politeknik Negeri Media Kreatif

- Kurnia, Feri. Zulherman. Fathurrohman, Apit. 2014. Analisis Bahan Ajar Fisika SMA Kelas XI di Kecamatan Indralaya Utara Berdasarkan Kategori Literasi Sains. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*. Vol.1 No.1
- Liu,Xiufeng. 2009. Beyond Science Literacy:Science and The public. *International Journal of Environmental & Science Education*.Vol 4,No3,July 2009,301-311 ISSN 1306-3065 [online]. From <http://www.ijese.com/> retrieved desember 2013
- Maturradiyah, N. Rusilowati, A. 2015. Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas XII di Kabupaten Pati Berdasarkan Muatan Literasi Sains. *Unnes Physics Education Journal*. <http://jurnal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej>
- Mc.Comas, William F. 2004. A textbook case of the nature of science : Laws and Theories in the science of biology. *International Journal of Science and Mathematics Education 1* : 141-155, 2003. National Science Council, Taiwan
- Nugroho. Ikhlasul Ardi. 2009. Analisis dan Studi Komparatif Buku sekolah Elektronik Sains Terhadap Buku Cetak Sains untuk Sekolah Dasar menggunakan Science Textbook Rating system. Yogyakarta:FIP UNY.[online] tersedia November 2013
- Nurfaidah, Siti Sholiha, 2014. Identifikasi Penyajian Aspek Literasi Sains Buku Teks Pelajaran IPA Kelas V Sekolah Dasar. Tesis. tidak diterbitkan. Bandung, tersedia di <http://repository.upi.edu>
- Nurkhotti'ah, Kamari, & Supadmi. 2003. Pengaruh Pendidikan dan Literasi Sains Teknologi terhadap Kualitas pengajaran. Laporan penelitian-Universitas terbuka. [online]. Diakses 9 januari 2013
- Padayachee, Keshni. 2012. . Online <http://www>. diakses tanggal 10 Desember 2013
- Parkinson, Jean. Adendorff, Ralph. 2005. Science books for Children as a preparation for textbook literacy. Discourse Cpyright@2005 SAGE Publications. (London, Thousand Oaks, CA and Newdelhi). www.sagepublications.com Vol.7(2):213-236.1461-4456.

- Rahayu, Ai Hayati. 2014. Analisis Penyajian panduan Pembelajaran Literasi Sains Dalam Buku Guru Tematik Terpadu Kelas IV SD/MI Kurikulum 2013. Tesis. tidak diterbitkan. Bandung, tersedia di <http://repository.upi.edu>
- Sisdiknas. 2012. Pergeseran Paradigma Belajar Abad 21. [online]. Tersedia <http://www.kemdikbud.go.id/kemdikbud/uji-publik-kurikulum-2013-> diakses tanggal 11 November 2013
- Tarigan, H.G. & D. Tarigan. 2009. Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia. Bandung : Angkasa
- Toharudin, Hendrawati, Rustaman. 2011. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung:Humaniora