

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y.H. (2009). *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Amalia, S. N. (2010). *Analisis Buku Teks Pelajaran Biologi SMP Kelas VIII di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Uuniversitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Balitbang. (2011). *Survei Internasional PISA*. [Online]. Tersedia: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>. [20 Agustus 2013]
- Chiappetta, E.L., Fillman, D.A., dan Sethna, G.H. (1991a). A method to quantify major themes of scientific literacy in science textbooks. *Journal of Research in Science Teaching*, 28 (8), hlm. 713-725.
- 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), hlm. 939-951.
- Chiappetta, E.L., Fillman, D.A., dan Sethna, G.H. (1993). Do middle school life science textbooks provide a balance of scientific literacy themes?. *Journal of Research in Science Teaching*, 30 (7), hlm. 787-797.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2005 Tentang Buku Teks Pelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Firman, H. (2007). *Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan Balitang Depdiknas.
- Lahiriah, R. S. (2008). *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- National Research Council. (1996). *National Science Education Standards*. Washington: National Academy Press.
- OECD. (2003). *PISA 2003 Assessment Framework – Mathematics, Reading, Science and Problem Solving Knowledge and Skills*. [Online]. Tersedia: www.oecd.org/dataoecd/38/29/33707226.pdf. [Diakses 18 Agustus 2013].

Riska Yunita Prtaami, 2016

ANALISIS BUKU TEKS PELAJARAN FISIKA SMP KELAS IX DI KOTA BANDUNG BERDASARKAN KATEGORI LITERASI SAINS

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

- OECD. (2009). *PISA 2009 Rangings – OECD*. [Online]. www.oecd.org/pisa/46643496.pdf. [Diakses 18 Agustus 2013].
- OECD. (2012). *PISA 2012 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Mathematics, Reading and Science (Volume I, Revised edition, February 2014)*, PISA, OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264201118-en>. [Diakses 1 Agustus 2016]
- Rusyati, L (2009). *Analisis Buku Teks Pelajaran Biologi SMP Kelas VII Sekota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sandi, M. I. (2013). *Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas X Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sari, I. M. Dan Yuniarti, H. (2014). *Analisis Konten Buku Teks Pelajaran Fisika Smp Se Kota Bandung Berdasarkan Kategori Literasi Sains Dan Komparasi Terhadap Konten Buku Sains Terbitan Luar Negeri Dari Segi Literasi Sains*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Shobihah, Inayatus (2009). *Analisis Buku Teks Pelajaran Biologi SMP Kelas IX di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Supriyadi. (2003). *Kajian Penilaian Pencapaian Belajar Fisika*. Technical Cooperation Project for Development of Science and Mathematics Teaching for Primary and Secondary Education in Indonesia (IMSTEP)
- Suryanti. (2009). *Hakikat Sains*. [Online]. Diakses dari blogsuryanti.files.wordpress.com/2009/06/hakikat-sains.doc [Diakses 21 Desember 2013]
- Sutrisno. (2005). *Fisika dan Pembelajarannya*. [Online]. Tersedia. File.upi.edu. [Diakses 21 Desember 2013]
- Suyudi, Agus. (2003). *Dasar-Dasar Sains*. Malang: Jurusan Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universits Negeri Malang.
- Swanepoel, Sarita. (2010). *The assessment of the quality of science education textbooks: Conceptual framework and instruments for analysis*. (Tesis). Diakses dari uir.unisa.ac.za/bitstream/handle/10500/4041/thesis_swanepoel_s.pdf [18 Agustus 2016]

- Tarigan, H.G dan Tarigan, D. (1986). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.
- Tim Penyusun Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Toharudin, Uus., Hendrawati, Sri., dan Rustaman, Andrian. (2011). *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora.
- Utami, A. A. (2008). *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas XII di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Wilkinson, J. (1999). A quantitative analysis of Physics Textbooks for Scientific Literacy Themes. *Research in Sciece Education Volume 29 No. 3 pp.* hlm. 385-399.