

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y. H dan Romlah, O. (2003). *Analisis Buku Ajar Sains Berdasarkan Literasi Ilmiah Sebagai Dasar Untuk Memilih Buku Ajar Sains (Biologi)*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi. Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung.
- Ariningrum, T. R. (2013), *Analisis Literasi Ilmiah Buku Teks Biologi SMA*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah* : Jakarta.
- Chabalengula, V. M dan 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 dan 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.
- Erdogan, M. N dan Koseoglu, F. (2012). Analysis of High School Physics, Chemistry and Biology Curriculums in terms of Scientific Literacy Themes. *Educational Sciences: Theory & Practice*. 12(4) Autumn 2899-2904.
- Hamidi. (2004). *Metode Penelitian Kualitatif: Aplikasi Praktis Pembuatan Proposal dan Laporan Penelitian*. Universitas Muhammadiyah Malang Press : Malang.
- Hidayati,S dan Prawiro,S. (2009). *Buku Biologi SMA/MA Kelas XII*. Baimu :Jakarta.
- Nandika, D. (2007). *Pendidikan di Indonesia di Tengah Gelombang Perubahan*. Pustaka LP3ES Indonesia : Jakarta.
- Mahmood, K. (2009). Indicators for A Quality Textbook evaluation Procces in Pakistan, *Journal Of Research and Reflection in Education* 3(2): 1-6.

- Mulyani, S. S. (2013). *Analisis Kedalaman dan Keluasan Materi pada Buku Teks Biologi SMP dan Mengenai Konsep Sistem Pencernaan Makanan*, Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung.
- Muslich, M. (2010). *Text Book Writing: Dasar-Dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*. Ar-Ruzz Media : Yogyakarta.
- Nugroho, I. A. (2009). *Analisis Studi komparatif BSE Sains Terhadap Buku Cetak Sains untuk Sekolah Dasar Menggunakan Science Textbook Rating Sistem, Laporan Program*. Universitas Negeri Yogyakarta Press : Yogyakarta.
- OECD. (2012). *PISA 2012 result: what student know and can do – student performance in mathematics, reading and science (volume i)*. <http://www.oecd.org/pisa/keyfinding/pisa-2012-result-volume-I.pdf> (diakses tanggal 22 februari 2016).
- Poedjiadi, A. (2007). Pendidikan Sains. Dalam Ali, M., Ibrahim, R., Sukmadinata, N.S., Sudjana, D., dan Rasjidin, W (Penyunting). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan. Bagian III Pendidikan Disiplin Ilmu*. Imperial Bhakti Utama: Bandung.
- Pratiwi, D. A., Srikini., Suharno dan Maryati, S. (2009). *Buku Biologi SMA untuk Kelas XII*. Erlangga : Jakarta.
- Pratiwi, D. L. (2012). Analisis Representasi Salingtemas Buku Ajar Biologi Kelas XI SMA Negeri Sekota Semarang. *Unnes Journal of Biology Education* (2), 73 – 78.
- Rustaman, N. Y. (2003). *Literasi Sains Anak Indonesia 2000 & 2003*. Makalah. FMIPA. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta : Bandung.
- Swanapoel. (2010). *The Assessment of Quality of Science Education Textbooks; Conceptual Framework and Instrumen for Analysis*, Dissertation, University of South Africa : Pretoria.
- Taylor, D., Gregory Jennifer dan Jones Mary. (2013). *Cambridge International AS and A Level Biology*. Cambridge Press : United Kingdom.