

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y. H., (2007), *Kesalahan dan Miskonsepsi Buku Teks Biologi SMU*, FMIPA UPI, Bandung.
- Adisendjaja, Y. H., (2009), *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literatur Sains*, [http://file.upi.edu / Direktur / DFMIPA / JUR.PEND. BIOLOGI / ANALISISBUKU. Pdf](http://file.upi.edu/Direktur/DFMIPA/JUR.PEND.BIOLOGI/ANALISISBUKU.Pdf).
- Ariningrum, T. R., (2013), *Analisis Literasi Ilmiah Buku Teks Pelajaran Biologi SMA. Skripsi*, UNNES, Semarang.
- Arikunto, S., (2002), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Aryulina, D., *et all* (2007), *Biologi 1 SMA dan MA Kelas X*, Esis, Jakarta.
- BSNP, (2006), *Instrumen Penilaian Tahap II Buku Teks Pelajaran Biologi SMA/MA*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Banowati, E., (2007), *Buku Teks dalam Pembelajaran Geografi di Kota Semarang*, Semarang, Jurusan Geografi FIS UNNES, *Jurnal Geografi* Volume 4 No. 2 Juli 2007.
- Chiappetta, E.L., dan Filman, D.A., (2007), *Analysis of five high school biology textbooks used in the united states for inclusion of the nature of science. International Journal of Science Education* 29 (15):1847-1868.
- Firmansyah, R., *et all* (2009), *Mudah dan Aktif Belajar Biologi untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah*, BSE, Jakarta.
- Jones, M., (2014), *Cambridge International AS and A Level Biology Coursebook*, Cambridge University Press, United Kingdom.
- Mahmood, K., (2009), *Conformity to Quality Characteristics of Textbooks: The Illusion of textbook Evaluation in Pakistan*, *Journal of Research and Reflection in Education* 5 (2): 170-190.
- Mahmood, K., (2009), *Indicator for A Quality Textbook Evaluation Process in Pakistan*, *Journal of Reserch and Reflection in Education* 3 (2).
- Martin, Xavier Sala., *et all* (2008), *The Competitiveness Index: Measuring the Productive Potential of Nations*. Dalam *The Global Competitiveness Report 2008-2009*.

- Martin, Xavier Sala., *et all* (2013), *The Competitiveness Index: Measuring the Productive Potential of Nations*. Dalam *The Global Competitiveness Report 2013-2014*.
- Mulyani, S., (2013), *Analisis Kedalaman dan Keluasan Materi pada Buku Teks Biologi SMP Mengenai Konsep Sisteem Pencernaan Makanan*, UPI, Bandung.
- Muslich, M., (2010), *Teks Book Writing: Dasar-Dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*, Ar-ruzz media, Jogjakarta.
- Nugroho, I.A. (2009). *Analisis dan Studi Komparatif Buku Sekolah Elektronik Sains terhadap Buku Cetak Sains untuk Sekolah Dasar Menggunakan Science Textbook Rating System, Laporan Program*, Universitas Negari Yogyakarta, Yogyakarta
- OECD, (2004), *Learning for tomorrow's world: First results from PISA 2003*, Paris, OECD, France.
- OECD, (2013), *Learning for tomorrow's world: First results from PISA 2012*, Paris, OECD, France.
- Parinduri, M., (2012), *Analisis Kesesuaian Buku Biologi SMA Kelas XII Semester I dengan Standar Isi Ktsp pada SMA Negeri Kota Tanjung Balai*, Tesis, UNIMED, Medan.
- Pop-Pacular, I., Ciascai, (2010), *Biologi School Textbooks and Their Role for Student Succes in Learning Science*, *Journal* 3 (2)
- Pratiwi, D. A., (2012), *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Setiawati, E., (2011), *Perbandingan Hasil Penilaian Buku Teks Geografi Kelas XI Terbitan Esis, Erlangga dan Cempaka Putih yang Banyak Digunakan Di SMA Negeri Se-Kab Banjar Negara Tahun 2010/2011 Berdasarkan Standar BSNP*, UNNES, Semarang.
- Supriadi, D., (2001), *Anatomi Buku Sekolah di Indonesia*, Adicita Karya Nusa, Yogyakarta.
- Swanepoel, S., (2010), *The assessment of the quality of science education textbooks: conceptual framework and instruments for analysis*, Dissertation, University of South Africa.