

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y.H., & Romlah, O.; Analisis Buku Ajar Sains Berdasarkan Literasi Ilmiah Sebagai Dasar Untuk Memilih Buku Ajar Sains (Biologi), *Prosiding Mei 2007*
- Ali, Mohammad, (1992), *Penelitian Kependidikan Prosedur Dan Strategi*, Angkasa, Bandung.
- Annisa, R., D. Rochintaniawati, A. Fitriani,; Analisis Buku Biologi Kelas X Berdasarkan Muatan Literasi Sains, *Prosiding 2015*.
- Ariningrum, T.R., (2013), *Analisis Literasi Ilmiah Buku Teks Pelajaran Biologi SMA., Skripsi*, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Badan Standar Nasional Pendidikan, (2006), *Instrumen Penilaian Tahap II Buku Teks Pelajaran Biologi SMA/MA*, Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional, (2005), *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 11 Tahun 2005 Tentang Buku Teks Pelajaran*, Departemen Pendidikan Nasional.
- Enchols, J.M dan Shadily, M., (1992), *Kamus Inggris - Indonesia*, Gramedia, Jakarta.
- Karmana, Oman, (2014), *Biologi Untuk Kelas XI SMA*, Grafindo Media Pratama, Bandung.
- Kurnia, F., Zulherman, dan Fathurohman, A., (2014), Analisis Bahan Ajar Fisika SMA Kelas XI Di Kecamatan Indralaya Utara Berdasarkan Kategori Literasi Sains, *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika* **1(1) :1 - 5**
- Mulyasa, E., (2004), *Kurikulum Berbasis Kompetensi. Konsep, Karakteristik dan Implementasi*. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Odja, A.H dan Payu, C.S.; Analisis Kemampuan Awal Literasi Sains Siswa pada Konsep IPA, *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2015*.
- Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), (2010), *PISA 2009 Results: Executive Summary*. Paris: Andre-Pascal. <http://www.ecd.org/pisa/pisaproducts/4661703.pdf>
- Pusat Perbukuan Depdiknas, (2003). Standar Penilaian Buku Pelajaran Sains, <http://www.dikdaski.go.id>

Pratiwi, D.A., Maryati, S., Srikini, Suharno dan Bambang (2012), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta

Sandi, M.I., Setiawan, A., dan Rusnayati H., (2015), *Analisis Buku Ajar Fisika Sma Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Komponen Literasi Sains*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia

Subkhan, E., (2016), *Pendidikan Kritis Kritik Atas Praksis Neoliberalisasi dan Standarisasi Pendidikan*, Ar – Ruzz Media, Yogyakarta.

Sudjadi, B dan Siti, L., (2012). *Biologi Sains dalam Kehidupan*, Yudhistira, Bogor.

Suyanto, (2000), *Refleksi dan Reformasi Pendidikan di Indonesia Memasuki Milenium III*, Adicita Karya Nusa, Yogyakarta.

Sudijono, A., (2005), *Pengantar Statistika Pendidikan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Toharudin, U., Hendrawati, S., dan Rustaman, A., (2011), *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Humaniora, Bandung.

Udeani, U., (2013), Quatitative Analysis Of Secondary School Biology Textbooks For Scientific Literacy Themes, *Research Journal In Organizational Psychology & Education Studies* 2(1) : 39 - 43.

Wahyu, E., Fathurohman, A, dan Sardianto, (2014), Analisis Buku Siswa Mata Pelajaran IPA Kelas VIII SMP/MTs Berdasarkan Kategori Literasi Sains, *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika* 1(1) :1 – 5.

Yulianti, T.E., Rusilowati, A., (2014), Analisis Buku Ajar Fisika Sma Kelas Xi Berdasarkan Muatan Literasi Sains Di Kabupaten Tegal, *Unnes Physics Education Journal* 3(2) : 113 - 119