

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, yusuf. Hilmi. (2011). *Analisis Buku Ajar Biologi Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Anggraini, Gustia. (2014). *Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMA Kelas X Di Kota Solok*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Anjani, Citra Pratiwi. (2012). Media Pembelajaran Permainan Ular Tangga. Diakses pada tanggal 27 september 2021. <http://pracitra.blogspot.co.id/2012/11/media->
- Astuti, Rina. (2012). *Pembelajaran IPA Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Menggunakan Metode Eksperimen Bebas Termodifikasi dan Eksperimen Terbimbing Ditinjau dari Sikap Ilmiah dan Motivasi Belajar Siswa*. Jurnal Inkuiri.
- Aswasulaskin. (2008). Hakekat IPA. [www.uny.ac.id/akademik/harefile/files/10092007234451](http://www.uny.ac.id/akademik/harefile/files/10092007234451). Hakikat IPA. Doc.
- Asyhari, Ardian & Hartati, Risa. (2015). Profil Peningkatan Kemampuan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Saintifik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*. 04 (2): 179-191.
- Campbell, Neil A dan Reece, Jane B. (2010). *Biologi*, Edisi 8, Jilid 1. Terjemahan: Damarling Tyas Wulandari. Jakarta. Erlangga.
- Chiappetta, Eugene. L. (1991). *A Method to Quantify Major Themes Of Scientific Literacy in Science Textbooks*. *Jurnal Of Research In Science Teaching* 28 (8): 713-725.
- Chiappetta EL & TR Koballa. (2010). *Science Instruction in The Middle and Secondary Schools: Developing Fundamental Knowledge and Skills*. United State of America: Pearson Education Inc.
- Depdikbud. (2016). Salinan Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Tentang Buku Yang Digunakan Oleh Satuan Pendidikan Jakarta.
- Depdiknas. (2005). Salinan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 11 Tentang Buku Teks Pelajaran. Jakarta.
- Firman, H. (2007). *Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas.
- Fitriyani, dkk. (2018). *Analisis Buku Ajar Biologi Kelas X Semester Ganjil Berdasarkan Kategori Literasi Sains Chiappetta dan Fillman*. *Jurnal Biotek*. 6 (2).

- Hasanah Uswatun, Ghozali Abdul Malik, Isnaeni Ahmad. “Wabah Pandemi dalam Perspektif Al-Qur’an.” Pascasarjana UIN Raden Intan. Lampung.
- Holbrook J & M Rannikmae. (2009). The meaning of scientific literacy. *International Journal of Environment & Science Education*. 4 (3):275-288.
- Kemendikbud. (2019). *Hasil PISA Indonesia 2018*. diakses pada tgl 9 juli 2022. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/12/hasil-pisa-indonesia-2018-akses-makin-meluas-saatnya-tingkatkan-kualitas>
- Lailatul, Hila. (2015). Analisis Isi Buku Sekolah Elektronik (BSE) Biologi Kelas XI Semester 1 Berdasarkan Literasi Sains. *Jurnal EDUSAINS*. 7 (1) :1-10.
- Lasminawati, dkk. (2019). Analisis Cakupan Literasi Sains Dalam Buku Pelajaran Biologi Pegangan Siswa Kelas XI Kurikulum 2013. *Jurnal Pijar MIPA*. 14 (2). 7-12. Diakses pada 29 september 2021. <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM/article/view/1233/pdf>
- Mariana. (2009). Hakikat IPA Dan Pendidikan IPA. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan IPA. Bandung.
- Millah, Elina, S. (2012). Pengembangan Buku Ajar Materi Bioteknologi Kelas XII SMA IPIEMS Surabaya Berorientasi Sains, Teknologi, Lingkungan Dan Masyarakat (SETS). *BioEdu*.1 (1): 19-24.
- Muslich, Mansur. 2010. *Text Book Writing*. Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Nurdini, dkk. (2018). *Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas XI Semester 1 Di Kota Bandung Berdasarkan Keseimbangan Aspek Literasi Sains*. 3 (1): 96-103.
- Permendiknas. (2006). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 23 Tentang Standar Kompetensi Untuk Pendidikan Dasar Dan Menengah. Jakarta.
- Pratiwi, Dian. (2012). Analisis Representasi Salingtemas Buku Ajar Biologi Kelas X SMA Negeri Sekota Semarang. *Unnes Journal Of Biology Education*.1 (2): 174-181.
- Rakhmawan, Aditya. (2012). Kegiatan Laboratorium Berbasis Inkuiri Pada Submateri Pokok Sel Volta untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*. 1 (1): 143-152.
- Ruwanto. 2011. Kesalahan Konsep Fisika dalam Buku Sekolah Elektronik (BSE) untuk SMP. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan. Yogyakarta: MIPA
- Sandi, Mochammad. Irsyan. (2012). Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Komponen Literasi Sains.

- Sardianto. (2012). Analisis Buku Siswa Mata Pelajaran IPA KELAS VIII SMP/MTs Berdasarkan Kategori Literasi Sains. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*. 2 (1): 1-10.
- Sari, Milya. (2012). *Usaha Mengatasi Problematika Pendidikan Sains Di Sekolah Dan Perguruan Tinggi*. Dosen Tarbiyah IAIN. Bandung.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. 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.

