

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y. H. (2010). Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains. *Jurnal BIO-UPI*, 1–13.
- Angraini, G. (2014). Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMA Kelas X di Kota Solok. *Prosiding Mathematics and Sciences Forum*, 161–170.
- Ariningrum, T. R. (2013). *Analisis Literasi Ilmiah Buku Teks Pelajaran Biologi SMA*. Skripsi. FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Arohman, M., & Priyandoko, D. (2016). Kemampuan Literasi Sains Siswa pada Pembelajaran Ekosistem. *13*(1), 90–92.
- BSNP. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Manusia*. 2005–2006.
- Chiappetta, E. L., & Fillman, D. A. (1991). A Method to Quantify Major Themes of Scientific Literacy in Science Textbooks. *28*(8), 713–725.
- Chiappetta, E. L., & Fillman, 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. <https://doi.org/10.1080/09500690601159407>
- Çobanoğlu, E. O., & Şahin, B. (2009). Underlining the problems in biology textbook for 10th grades in high school education using the suggestions of practicing teachers. *Journal of Turkish Science Education*, *6*(2), 75–91.
- Dimopoulos, K., & Koulaidis, V. (2003). *Towards an Analysis of Visual Images in School Science Textbooks and Press Articles about Science and Technology*. January. <https://doi.org/10.1023/A>
- Hidayatullah, E. (2008). *Analisis Buku Ajar Bidang Studi Sains Tingkat SMP/MTs Kelas VII*.
- Huda, N. (2017). Analisis Buku Ajar Biologi Kelas X SMA Berdasarkan Literasi Sains. *4*, 9–15.
- Isnawati, A. (2020). *Analisis Buku Sains Buku teks Pelajaran Biologi SMA Kelas X Semester 1*. Skripsi. Pendidikan Biologi Universitas Muhamadiyah Palembang.
- Khumairo, G. F. (2015). *Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan (FITK) Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati Cirebon*. Skripsi. 2015 m / 1436 h.

- Kusuma, N. R. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Biologi Kelas XI*. Makasar : Dikdas Dikmen
- Lamapaha, Y. F. (2017). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Kontekstual Berorientasi Penalaran Saintifik Developing of Contextual-Based Student Worksheet Oriented to Reasoning Scientific*. 5(1), 58–68.
- Lasminawati, E., Lestari, N., Setiadi, D., & Jufri, A. W. (2019). *Scope Analysis of Scientific Literacy of Biological Compulsory Book of*. 14(2), 7–12.
- Lewar, A. K. (2019). *Pengembangan Modul Berbentuk Scrap Book Materi Sistem Saraf Kelas XI SMA*. Skripsi. Yogyakarta : Pendidikan Biologi
- Lewis, A. (2008). *A Comparative Study of Six Decades of General Science Textbooks: Evaluating the Evolution of Science Content*. 252.
- Mariah, yayah siti. (2014). *Laporan Analisis Literasi Sains pada Buku Tematik Terpadu untuk Siswa Sd / Mi Kelas IV Kurikulum 2013 Universitas Terbuka November 2014*.
- Mariana, I. M. A., & Praginda, W. (2009). *Hakikat IPA dan Pendidikan IPA* (W. P. I. Mariana (ed.); 2009th ed.). PPPPTK IPA.
- Maturradiyah, N., & Rusilowati, A. (2015). Analisis Buku Ajar Fisika Sma Kelas Xii Di Kabupaten Pati Berdasarkan Muatan Literasi Sains. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 4(1). <https://doi.org/10.15294/upej.v4i1.4731>
- Narut, Y. F., & Supardi, K. (2013). *Literasi sains peserta didik dalam pembelajaran ipa di indonesia 1 1,2*. 61–69.
- NRC. (1996). *National Science Education Standards* (N. R. Council (ed.); 1999th ed., Vol. 66, Issue December).
- Nurhidayati, S. (2017). *Diktat Biologi Kelas XI MIPA/IPS Semester Genap*.
- OECD. (2012). *Assesment and Analytical Framework*. PISA OECD Publishing.
- Pop-Pacurar, I., & Ciascai, L. (2010). Biology School Textbooks and Their Role for. *Acta Didactica Napocensia*, 3(1), 1–10.
- Retno, A. T. P., Saputro, S., & Ulfa, M. (2017). Kajian Aspek Literasi Sains Pada Buku Ajar Kimia Sma. *Seminar Nasional Pendidikan Sains “Strategi Pengembangan Pembelajaran Dan Penelitian Sains Untuk Mengasah Keterampilan Abad 21 (Creativity and Innovation, Critical Thinking and Problem Solving, Communication, Collaboration/4C) ,”* 21(2013), 112–123.

- <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/snps/article/view/11400>
- Retno, A. T. P., Saputro, S., & Ulfa, M. (2017). *Kajian Aspek Literasi Sains pada Buku Ajar Kimia SMA. 2013*, 112–123. *Jurnal.fkip.uns.ac.id*
- Rezkiani. (2020). *Analisis Literasi Sains pada Buku Teks Fisika SMA kelas XI*.
- Sandi, M. I. (2013). *Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Kategori Literasi Sains. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*.
- Situmorang, R. P. (2016). Integrasi Literasi Sains Peserta Didik Dalam Pembelajaran Sains. *Satya Widya*, 32(1), 49. <https://doi.org/10.24246/j.sw.2016.v32.i1.p49-56>
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito
- Treacy, D. J., & Kosinski-collins, M. S. (2011). *Using the Writing and Revising of Journal Articles to Increase ology Laboratory Course. 1*, 29–37. <https://doi.org/10.5147/ajse/2011/0032>
- Udeani, U. (2013). Quantitative Analysis of Secondary School Biology Textbooks for Scientific Literacy Themes. *Organizational Psychology an Educational Studies*, 2 (1)(ISSN : 2276-8475), 39–43. <https://www.scribd.com/doc/204370429>
- Yuliyanti, 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). <https://doi.org/10.15294/upej.v3i2.3597>
- Zakiah, S., Akhsan, H., & Wiyono, K. (2017). *Analisis Buku Teks Pendahuluan Fisika Kuantum Materi Momentum Sudut Berdasarkan Kategori Literasi Sains*. 171–178.