

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdulkarim, A. *Analisis Isi Buku Teks dan Implikasinya Dalam Membedakan Keterampilan Berpikir Siswa SMA*. Jurnal Forum Kependidikan, Vol. 26, No. 2.
- Adisendjaja, Y. H. 2007. *Kesalahan dan Miskonsepsi Buku Teks Biologi SMU*. Bandung: FMIPA UPI
- Adisendjaja, Yusuf Hilmi. 2019. *Analisis Buku Ajar Biologi Sma Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Jurnal BIO-UPI, Vol. 4, No. 3.
- Annur, A. F. 2011. *Analisis Buku Pelajaran Kimia SMA Kelas X di Kota Tangerang Selatan Berdasarkan Literasi Sains*. Jakarta: Skripsi yang diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariningrum, T. R. 2013. *Analisis Literasi Ilmiah Buku Teks Pelajaran Biologi SMA*. Semarang: Skripsi yang diterbitkan.
- Asyhari, Ardian & Hartati, Risa. 2015. *Profil Peningkatan Kemampuan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Sainifik*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika (Al-Biruni', Vol. 4, No. 2.
- Banowati, E. 2007. *Buku Teks dalam Pembelajaran Geografi di Kota Semarang*. Jurnal Geografi, Vol. 4, No. 2.
- BSNP. 2014. *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Tahun*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Chiappetta, Sethna, and Fillman. 1991. *A Quantitative Analysis of High School Chemistry Textbooks for Scientific Literacy Themes and Expository Learning Aids*. Journal of Research and Teaching, Vol. 28, No. 10.
- Depdiknas. 2005. *Salinan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 11 Tentang Buku Teks Pelajaran*. Jakarta: PT Renika Cipta.

- Endah Wahyu, dkk. 2014. Analisis Buku Siswa Mata Pelajaran IPA Kelas VIII SMP/MTs Berdasarkan Kategori Literasi Sains, *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika*, Vol. 5, No. 2.
- Ensiklopedi Bahasa Indonesia. 2009. Bandung: Angkasa.
- Fitriana, dkk. 2016. *Analisis Ketrampilan Proses Sains Peserta Didik Pada Materi Laju Reaksi Melalui Model Pembelajaran Bounded Inquiry Laboratory*. *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol. 4, No. 2.
- Fitriyani, Nurul Laili. 2018, *Analisis Buku Ajar Biologi Kelas X Semester Ganjil Berdasarkan Kategori Literasi Sains Chiappetta Dan Filman*, *Jurnal Biotek*, Vol. 6, No. 2.
- Ginting dan Suriyani. 2017. *Analisis Tingkat Literasi Sains Buku Teks Biologi Kelas Xi Pada Materi Sistem Saraf Di Sma Se- Kecamatan Pancurbatu Tahun Pembelajaran 2016/2017*. *Jurnal Pelita Pendidikan*, Vol. 4, No. 3.
- Hassan, Munif Said dkk. 2013. *Pengantar Biologi Evolusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kurnia, F., Zulherman, dan Apit Faturrahman. *Analisis Bahan Ajar Fisika SMA Kelas XI di Kecamatan Indralaya Utara Berdasarkan Kategori Literasi Sains*. *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika*, Vol.1, No.1.
- Lailatul, H., Rosyidatun, E. S., & Miranto. 2015. *Analisis Isi Buku Sekolah Elektronik (BSE) Biologi Kelas XI Semester 1 Berdasarkan Literasi Sains*. *Edusains*, Vol. 7, No. 1.
- Musfiqon, Nurdyansyah. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Makassar: Skripsi yang diterbitkan.
- Muslich, Masnur. 2010. *Text Book Writing : Dasar-Dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Mutia, R., Rahmayani dan Fitria Handayani. 2019. Analisis Konten Buku Teks IPA Terpadu Kelas VIII Semester 1 Ditinjau Dari Aspek Literasi Saintifik. *Jurnal Eksakta Pendidikan*, Vol. 5, No. 7.
- OECD. 2018. *Insight and Interpretations*. Paris: OECD Publishing.
- OECD. 2015. *Assessment and Analytical Framework: Science, Reading, Mathematic, Financial Literacy and Collaborative Problem Solving*. Paris: OECD Publishing

- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 8 Tahun 2016 tentang Buku Yang Digunakan Oleh Satuan Pendidikan Diakses <https://disdik.jakarta.go.id> pada 13 Maret 2021
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 11 th 2005 Diakses <ftp://ftp.unm.ac.id/permendiknas2005/> pada 28 April 2021
- Pusat Perbukuan Depdiknas. 2003. *Standar Penilaian Buku Pelajaran Sains* diakses <http://www.dikdaski.go.id/> pada 15 April 2022
- Pusat Kurikulum Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional. 2007. *Naskah Akademik Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA*. Jakarta: Diknas.
- Sandi, Mochamad. Irsyan. 2013. *Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Komponen Literasi Sains*. Bandung: Skripsi yang diterbitkan.
- Septiani, Yuni dkk. 2018. *Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrahman Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual*. Jurnal Teknologi Dan Open Source, Vol. 3 No. 1.
- Spellman, rank R. and Joni Price-Bayer. 2011. *In Defense of Science Why Scientific Literacy Matters*. UK: *Government Institutes*
- Sucipto, Urip. 2013. *Filsafat Hukum*. Yogyakarta: Dee Publish Publisher.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suryaman, M. dan Utorodewo, V.N. 2006. *Pemilihan dan Pemanfaatan Buku Pelajaran yang Memenuhi Syarat Kelayakan*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Swanepoel, S. 2010. *The Assessment Of The Quality Of Science Education Textbooks: Conceptual Framework And Instruments For Analysis*. Pretoria: Disertasi yang diterbitkan.
- Tri, Retnani, Ariningru. 2013. *Analisis Literasi Ilmiah Buku Tek Pelajaran Biologi SMA* (Semarang: Skripsi yang diterbitkan).

- Udeani, U. 2013. *Quantitative Analysis of Secondary School Biology Textbook for Scientific Literacy Themes*. Research Journal in Organizational Psychology & Educational Studies, Vol. 2, No. 1.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi Diakses <http://sumberdaya.ristekdikti.go.id> pada 26 Februari, 2021,
- Yusuf, Muri. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zulfiani, Tonih Feronika, dan Kinkin Suartini. 2009. *Strategi Pembelajaran Sains*. Ciputat: Lembaga Penelitian UIN Jakarta.