

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, Tita Mulyati, and Hana Yunansah. *Pembelajaran Literasi (Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, Dan Menulis)*. Jakarta, 2018.
- Aqil, Deden Ibnu. “Literasi Sains Sebagai Konsep Pembelajaran Buku Ajar Biologi Di Sekolah.” *Wacana Didaktika* 5, no. 02 (2017): 160.  
<https://doi.org/10.31102/wacanadidaktika.v5i02.59>.
- Ashri, Nurul, and Lilik Hasanah. “Pengembangan Bahan Ajar Ipa Terpadu Tema Udara.” *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains 2015 (SNIPS 2015)* 2, no. 1 (2015): 469–72.
- Asrizal, Asrizal, Festiyed Festiyed, and Ramadhan Sumarmin. “Analisis Kebutuhan Pengembangan Bahan Ajar Ipa Terpadu Bermuatan Literasi Era Digital Untuk Pembelajaran Siswa Smp Kelas Viii.” *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)* 1, no. 1 (2017): 1. <https://doi.org/10.24036/jep/vol1-iss1/27>.
- Campbell, Neil A., Jane B. Reece, Lisa A. Urry, Michael L. Cain, Steven A. Wasserman, Peter V. Minorsky, and Robert B. Jackson. *Biologi Campbell Edisi Kedelapan Jilid 2*. Edited by Wibi Hardani and Prinandita Adhika. 8th ed. Erlangga, 2012.
- Dewi, Ayu Citra, Hapidin, and Zarina Akbar. “Pengaruh Model Pembelajaran Dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Pemahaman Sains Fisik.” *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 3, no. 1 (2019).
- Fitriyani, Nurul Laili, Riezky Maya Probosari, and Suciati. “Analisis Buku Ajar Biologi Kelas X Semester Ganjil Berdasarkan Kategori Literasi Sains Chiappetta Dan Fillman.” *Biotek* 6 (2018).
- Ginting, Vijai Eriyandi, and Cicik Suriani. “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* 6, no. 1

(2018). <https://doi.org/10.24114/jpp.v6i1.8900>.

- Mulyani, Sri. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: PT Kanisius, 2006.
- Noer, Asmadi M. Linawati & Lenny Anwar S. “Analisis Level Literasi Laboratorium Kimia Peserta Didik Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Di Masa Pandemi COVID-19.” *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian, “Penelitian Dan Pengabdian Inovatif Pada Masa Pandemi Covid-19,”* 2021, 105–14.
- Oktaviani, Irma Dwi, and Yuliani. “Validitas Dan Keterbacaan Buku Ajar Berbasis Literasi Sains Pada Materi Fotosintesis Kelas XII SMA.” *BioEdu* 7, no. 2 (2018): 142–47.
- Pratiwi, Indah. “Efek Program Pisa Terhadap Kurikulum Di Indonesia.” *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan* 4, no. 1 (2019): 51. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v4i1.1157>.
- Q, Hila Lailatul, Eny Supriyati Rosyidatun, and Sujiyo Miranto. “Analisis Isi Buku Sekolah Elektronik (Bse) Biologi Kelas Xi Semester 1 Berdasarkan Literasi Sains.” *Edusains* 7, no. 1 (2015): 1–10. <https://doi.org/10.15408/es.v7i1.1403>.
- Risma, Mutia, Rahmayani Rahmayani, and Fitria Handayani. “Analisis Konten Buku Teks IPA Terpadu Kelas VIII Semester 1 Ditinjau Dari Aspek Literasi Sainifik.” *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)* 3, no. 2 (2019): 200. <https://doi.org/10.24036/jep/vol3-iss2/396>.
- Salamah, Umi, and Rufa Hera. “HAYATI PADA BUKU TEKS BIOLOGI SMA KELAS X” VII, no. 1 (2020): 1–13.
- Setiawan, Adib Rifqi. “Efektivitas Pembelajaran Biologi Berorientasi Literasi Sainifik” 2 (2019).
- Sidik, Maulana, Program Studi, Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan, Ilmu Pengetahuan, Fakultas Ilmu, Tarbiyah Dan, Universitas Islam, and Negeri Syarif. “( BSE ) BIOLOGI SMA KELAS XI BERDASARKAN ASPEK,” 2020.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,*

*Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.

Tjitrosoepomo, Gembong. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2014.

———. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2013.

Toharudin, Uus, Sri Hendrawati, and Andrian Rustaman. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. 1st ed. Bandung: Humaniora, 2011.

Wahyu, Endah, Apit Fathurohman, and Sardianto Markos. “Analisis Buku Siswa Mata Pelajaran IPA Kelas VIII SMP/MTs Berdasarkan Kategori Literasi Sains.” *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika* 3, no. 2 (2016): 14–24.

Wahyu, Lalu Muh. Nurul. “Pengaruh Pemanfaatan Buku Sekolah Elektronik Dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa.” *Ilmu Pendidikan: Jurnal Kajian Teori Dan Praktik Kependidikan* 2, no. 1 (2017): 38–43. <https://doi.org/10.17977/um027v2i12017p038>.

Wahyusari, Petri. “Analisis Buku Teks Kimia Sma Kelas Xii Berdasarkan Literasi Sains Skripsi,” 2017.

Wulandari, Ria. “Berpikir Ilmiah Siswa Dalam Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Literasi Sains.” *SEJ (Science Education Journal)* 1, no. 1 (2017): 29. <https://doi.org/10.21070/sej.v1i1.839>.

Zakiyah, Sri, Hamdi Akhsan, and Ketang Wiyono. “Analisis Buku Teks Pendahuluan Fisika Kuantum Materi Momentum Sudut Berdasarkan Kategori Literasi Sains.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA 2017. STEM Untuk Pembelajaran Sains Abad 21. 23 September 2017*, 2017, 171–78.