

DAFTAR PUSTAKA

- Akcay, B & Hakan A. 2015. Effectiveness of Science-Technology-Society (STS) Instruction on Student Understanding of the Nature of Science and Attitudes toward Science. *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology (IJEMST)*, vol. 3, no. 1.
- 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
- Chiappetta, E. M., Sethna, G. H., & Fillman, D. A. 2015. *Science Instruction in the Middle and Secondary Schools: Developing Fundamental Knowledge and Skills*. Jakarta: PT Penerbit Erlangga
- Depdikbud. 2016. *Buku yang Digunakan oleh Satuan Pendidikan. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia*.
- Dewi, Ni Luh W. A. 2022. Analisis Aspek Literasi Sains Pada buku Tematik Pembelajaran IPA Kelas VI SD NEGERI 2 CEMPAGA Tahun 2022. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Fisika*, Vol 8.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. 2020. *Kurikulum Merdeka: Panduan Implementasi*. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Keshni, Padayachee. 2012. *A Study On The Analysis And Use Of Life Sciences Textbooks For The Nature Of Science*. the Faculty Of Education's Dissertation at University of Johannesburg
- OECD. 2013. *PISA 2015 Draft Science Framework*. Paris: OECD.
- Program for International Student Assessment. 2022. *PISA 2022 Report: Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian Pendidikan IPA.
- Rahmawati, G. 2016. *Buku Teks Pelajaran: pengertian, kriteria, dan fungsi*. Jakarta: PT Grasindo
- Rahmawati, Z & Galih Istiningsih. 2022. Analisis Aspek Literasi Sains Pada Buku Siswa Kurikulum 2013 Kelas 4 Tema 6. *Jurnal Education and Development*, Vol 10
- Risma, dkk. 2019. Analisis Aspek indikator Buku Teks IPA Terpadu Kelas VIII Ditinjau Dari Aspek Literasi Saintifik. Jakarta: PT Penerbit Buku Kompas.

Siyoto, S., Sodik, A.M. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Toharuddin, U, et al. 2011. Membangun Literasi Sains Peserta Didik. Bandung: Humaniora.

Utami, R. T & Desstya A. 2021. Analisis Cakupan Literasi Sains dalam Buku Siswa Kelas V tema 4 Karya Ari Subekti di Sekolah Dasar. Surakarta: Jurnal Basicedu, vol 5

Yulianti. 2017. Literasi Sains: Pengertian dan Aspek Penting. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

