

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., & Sartika, S. B. (2022). Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Asesmen Kompetensi Minimum Literasi Konteks Saintifik. *JURNAL PAJAR (Pendidikan Dan Pengajaran)*, 6(3), 783.
- Agustin, N., & Ayu, Y. D. P. (2020, March). Kaitan Antara Modul IPA Berbasis Model Discovery Learning Dengan Kemampuan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar. In *SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN DASAR* (Vol. 2).
- Ananda, L. J., Simanihuruk, L., Ratno, S., & Zati, V. D. A., Sembring, M.M.,(2023). Caplaire :Model Pembelajaran Inovatif Berbasis Literasi Sains. *JURNAL SEKOLAH* , 8(1), 125.
- Barus, M. (2022). Literasi Sains dan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Pendidikan Bahasa Indonesia Dan Sastra (Pendistra)*, 17-23.
- Daniah, D. (2020). Pentingnya Inkuiri Ilmiah pada Praktikum dalam Pembelajaran IPA untuk Peningkatan Literasi Sains Mahasiswa. *PIONIR: JURNAL PENDIDIKAN*, 9(1).
- Devianty, R. (2019). Manfaat literasi untuk meningkatkan mutu pendidikan. *Ijtimaiyah Jurnal Ilmu Sosial Dan Budaya*, 3(1).
- Fuadi, H., Robbia, A. Z., Jamaluddin, J., & Jufri, A. W. (2020). Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 5(2), 108–116. <https://doi.org/10.29303/jipp.v5i2.122>
- Husnul Fuadi et al., “Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik,” *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 5, no. 2 (2020): h. 11
- Indarta, Y., Jalinus, N., Abdullah, R., & Samala, A. D. (2021). 21st Century Skills : TVET dan Tantangan Abad 21. Edukatif: *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(6), 4340–4348.
- Izzatunnisa, I., Andayani, Y., & Hakim, A. (2019). Pengembangan LKPD berbasis pembelajaran penemuan untuk meningkatkan kemampuan literasi sains peserta didik pada materi kimia SMA. *Jurnal Pijar Mipa*, 14(2), 49-54.
- Mellyzar, Syarifah Rita Zahara, and Sirry Alvina, “Literasi Sains Dalam Pembelajaran Sains Siswa SMP,” *Jurnal Pendidikan Berkarakter* 5, no. 2 (2022): 119–124.

- Munawaroh, M. (2021). Upaya meningkatkan minat baca siswa melalui kelas literasi di sekolah dasar islam. *JENIUS (Journal of Education Policy and Elementary Education Issues)*, 2(2), 108-116.
- Murat Gen, "The Effect of Scientific Studies on Students ' Scientific Literacy and Attitude Ondokuz Mayıs Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi The Effect of Scientific Studies on Students ' Scientific Literacy and Attitude," no. January 2015 (2016).
- Naila, I., & Khasna, F. T. (2021). Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Kemampuan Literasi Sains Calon Guru Sekolah Dasar: Sebuah Studi Pendahuluan. *Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil*, 7(1), 42-47.
- Nevrita, N., Trisna, A., & Desi, R. (2019). Student's Science Literacy Skills with Problem Based Learning in Senior High School in Tanjungpinang. " *Bioeducation Journal Learning (MJML)*", 3(2), 121-130.
- Noor, F. M. (2020). Memperkenalkan Literasi Sains Kepada Peserta Didik Usia Dini: Perspektif Mahasiswa PIAUD. *ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal*, 8 (1), 56-67.
- Nopriadi, M. N., Andayani, Y., & Hadisaputra, S. (2022). Analisis literasi sains peserta didik melalui pendekatan etnopedagogi pada pembelajaran kimia. *Journal of Classroom Action Research*, 4(3), 98-102.
- Nugraha, D., & Octavianah, D. (2020). Diskursus literasi abad 21 di indonesia. *Jurnal Pendidikan Edutama*, 7(1), 107-126.
- Nurlaili, N., Ilhamdi, M. L., & Astria, F. P. (2023). Analisis kemampuan literasi sains siswa kelas v sdn 1 sukarara pada pembelajaran ipa materi perpindahan kalor. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 8(3), 1690-1698.
- Oscar, B., & Sumirah, D. (2019). Pengaruh Grooming Pada Customer Relations Coordinator (CRC) Terhadap Kepuasan Pelanggan di PT Astra international TBK Toyota Sales Operation (Auto2000) Pasteur Bandung. *Pro Mark*, 9(1).
- Riduwan, M. B. A. (2022). Skala pengukuran variabel-variabel penelitian.
- Riduwan, *Skala pengukuran variabel penelitian* .bandung (alfabeta 2012 ) h.15
- Rosnaeni, R. (2021). Karakteristik dan asesmen pembelajaran abad 21. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 4334-4339.
- Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif,R&D. *Jurnal penelitian*,9(10), 3-12.
- Suparya, I. K., Suastra, I. W., & Arnyana, I. B. P. (2022). Rendahnya literasi sains: faktor penyebab dan alternatif solusinya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, 9(1), 153-166.

Syofyan, H., & Amir, T. L. (2019). Penerapan Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Untuk Calon Guru SD. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 10(2), 35–43.

Zahropi, N., Setiadi, D., & Sedijani, P. Analisis Cakupan Literasi sains Pada lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Mata Pelajaran Biologi Kelas XI Di SMA MuhammadiyahMataramTahun2018/2019.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY