

## DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, N., Idris, M., & Warsini, N. (2021). Identifikasi Kesulitan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi Kelas X Pada Masa Pandemi Covid-19 di MA AL Akbar Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Swarnabhumi*, 6, 121-128.
- Dwisetiarezi, D., & Fitria, Y. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa pada Pembelajaran IPA Terintegrasi di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5, 1958-1967. doi:<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.1136>
- Fuadi, H., Robbia, A. Z., Jamaluddin, & Jufri, A. W. (2020). Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 5(2), 108-116. doi:<https://doi.org/10.29303/jipp.v5i2.122>
- Irsan. (2021). Implementasi Literasi Sains dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicdu*, 5, 5631-5639. doi:<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1682>
- Kamila, S. S., & Sabir. (2021). *Pembelajaran Literasi Sains Berbasis Proyek Di Masa Pandemi Covid-19* (1 ed.). Jakarta.
- Mardiyana, I. I., Pritasari, A. C., & Hakim, M. L. (2020). Analisis Muatan IPA Kelas 5 berdasarkan Aspek Literasi Sains dan Integrasi Terhadap Potensi Madura. 527-536.
- Mislinawati, Tursinawati, & IIsadiati. (2017, Desember). Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas V Pada Pembelajaran IPA di SD Negeri Unggul Lampeuneurut Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2, 27-35.
- Narut, Y. F., & Supardi, K. (2019). Literasi Sains Peserta Didik Dalam Pembelajaran IPA di Indonesia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 3(1), 61-69.
- Noor, F. M. (2020, Januari-Juni). Memperkenalkan Literasi SAINS Kepada Peserta Didik. *Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal*, 8, 57-67.
- Nugrahita, S. N., & Sari, P. M. (2022, Oktober). Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Pembelajaran IPA Siswa Kelas 5 Sekolah Dasar Binaan 2 Gugus 6 Kecamatan Ciracas. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7.
- Nurlaili, Ilhamdi, M. L., & Astria, F. P. (2023, Agustus). Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas V SDN 1 Sukarara Pada Pembelajaran IPA Materi Perpindahan Kalor. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 8, 1690-1698. doi:<https://doi.org/10.29303/jipp.v8i3.1554>
- OECD. (2017). *PISA for Development Assessment and Analytical Framework* (Vol. 1). In OECD.
- Paryati, N., & Yuliawati, F. (2017). Analisis Kemampuan Literasi Sains Di Kelas VC SD Muhammdiyah Condongancatur Sleman Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 60-72.

- Pradana, M. R., & Idris, M. (2019). Pengembangan Media Peta Bentuk Puzzle Dengan Memanfaatkan Plastik Kemasan Makanan Ringan Pada Mata Pelajaran Sejarah. *Jurnal Sejarah dan Pengembangan Sejarah*, 5(2), 141-151.
- Prafitasari, A. N. (2019). Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Negeri 7 Jember Berbasis Media Aplikasi Tes. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 4, 111-122. doi:<http://dx.doi.org/10.32528/bioma.v4i2.3161>
- Pratiwi, S. N., Cari, C., & Aminah, N. S. (2019). Pembelajaran IPA Abad 21 dengan Literasi Sains Siswa. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, 9, 34-42.
- Priangle, S., Saodah, & Gumilar, A. (2023). Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Siswa Kelas V Di SDN Tajur 2 Kota Tangerang. *Journal Of Social Science Research*, 3, 3822-3831.
- Ramadhani, S. p. (2019). *konsep dasar ipa*. (mulyani, Ed.) Depok, jawa barat: yayasan yiesa rich. Retrieved from [www.yiesa-richfoundation.or.id](http://www.yiesa-richfoundation.or.id)
- Ridani, M. (2021). *Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa MAN 2 Ngawi Pada Materi Hukum Dasar Kimia*.
- Riyanto. (2019). Pengembangan Tes Literasi Sains Pada Materi Kalor di SMA Negeri 5 Surabaya. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*. 6.
- Satriawati, & R, I. (2019). *Buku Ajar Konsep Dasar IPA di SD*. (M. S. Setiawan, Ed.) Serang, Banten: CV. AA. Rizki. Retrieved from [www.aarizky.com](http://www.aarizky.com)
- Silabus Kelas V Semester Genap. (2020). *Tema 8 Lingkungan Sahabat Kita Subtema 3 Usaha Pelestarian Lingkungan*.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Pendidikan*. (A. Nuryanto, Ed.) Bandung, Jawa Barat: Alfabeta. Retrieved from [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com)
- Sutrisna, N., & Gusnidar. (2022, Januari). Pengembangan Buku Siswa Berbasis Inkuiri Pada Materi IPA Untuk Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 2, 2859-2868.
- Tim Penyusun. (2023). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Palembang: FKIP Universitas PGRI Palembang.
- Turrayan, H. (2021). Upaya Sekolah Dalam Menumbuhkan Budaya Literasi Sains di SD Negeri Demangan Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 1-9. doi:<https://doi.org/10.51700/alifbata.v1i1.104>
- Werdiningsih, D. (2021). *Literasi Sains dan Materi Pembelajaran Bahasa Indonesia*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Wibowo, A. (2021). Analisis Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar Pada Kasus Pandemi Covid-19. *Jurnal Educatio*, 7(2), 515-519. doi:[10.319490/educatio.v7i2.1107](https://doi.org/10.319490/educatio.v7i2.1107)
- Wisudawati, A. W., & Sulistyowati, E. (n.d.). *Metodologi Pembelajaran IPA*.