

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Maria, and Kamisah Osman, '21st Century Inventive Thinking Skills among Primary Students in Malaysia and Brunei', *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 9 (2010), 1646–51 <<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2010.12.380>>
- Al-Fialistyani, Dwi, Yayuk Andayani, Aliefman Hakim, and Yunita Arian Sani Anwar, 'Literasi Kimia Pada Aspek Kompetensi Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan Pendekatan Etnosains', *Jurnal Pijar Mipa*, 15.5 (2020), 537–40 <<https://doi.org/10.29303/jpm.v15i5.2231>>
- Anjeli Valentin Zandroto, and Kelly Sinaga, 'Analisis Kemampuan Literasi Kimia Siswa Pada Materi Senyawa Hidrokarbon Melalui Pendekatan Kontekstual', *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12.2 (2022), 349–58 <<https://doi.org/10.37630/jpm.v12i2.596>>
- Ardiansyah, Ahmad Ali Irfan, Dedi Irwandi, and Dewi Murniati, 'Analisis Literasi Sains Siswa Kelas XI IPA Pada Materi Hukum Dasar Kimia Di Jakarta Selatan', *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 1.2 (2016), 149–61
- Ardianti, S. D., S. Wanabuliandari, and A. B. Tanghal, 'Implementation the Ethnoscience-Based Smart Module To Improve Students' Patriotism', *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 12.2 (2023), 293–300 <<https://doi.org/10.15294/jpii.v12i2.43789>>
- Asniati, Melisa, 'Pengembangan Instrumen Soal Literasi Sains Berbasis Google Form Untuk Siswa Smp Pada Materi Kalor', *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri (Uin) Raden Intan Lampung*, 53.9 (2019), 1689–99 <<file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf>>
- Darkhashy, Zeyny, 'Pengaruh Pendekatan Stem (Science Technology Engineering and Mathematics) Berbasis Religius Berbantu Diagram Vee Terhadap Literasi Sains Dan Sikap Ilmiah Peserta Didik', 2020 <[http://repository.radenintan.ac.id/13110/%0Ahttp://repository.radenintan.ac.id/13110/2/skripsi zeyny darkhahsy.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/13110/%0Ahttp://repository.radenintan.ac.id/13110/2/skripsi%20zeyny%20darkhahsy.pdf)>

- Elsy Tri Yana, 'Analisis Kemampuan Literasi Saintifik Pada Aspek Kompetensi Dan Pengetahuan Calon Guru Fisika Pada Materi Gelombang Bunyi', 2018
- Fatchurrahman, Ahmad Akhbar, 'Hubungan Antara Self-Esteem Dan Self-Efficacy Terhadap Literasi Kimia Materi Hkum Dasar Kimia Pada Kelas X MIPA MA NU Sunan Katong Tahun Ajaran 2021/2022', *Skripsi UiN Walisongo*, 2022
- Fitriyani, Umami, and Dwi Yulianti, 'Analisis Kemampuan Literasi Kimia Peserta Didik SMA Negeri 6 Bandar Lampung Terhadap Tingkat Level Soal Materi Larutan Penyangga', 10.2 (2022), 193–204 <<https://doi.org/10.25273/jems.v10i2.12119>>
- Fives, Helenrose, Wendy Huebner, Amanda S. Birnbaum, and Mark Nicolich, 'Developing a Measure of Scientific Literacy for Middle School Students', *Science Education*, 98.4 (2014), 549–80 <<https://doi.org/10.1002/sce.21115>>
- Gormally, Cara, Peggy Brickman, and Mary Lut, 'Developing a Test of Scientific Literacy Skills (TOSLS): Measuring Undergraduates' Evaluation of Scientific Information and Arguments', *CBE Life Sciences Education*, 11.4 (2012), 364–77 <<https://doi.org/10.1187/cbe.12-03-0026>>
- Harahap, Siti Hafisah, 'Efektivitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Literasi Sains Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Pada Materi Sistem Pencernaan Manusia', *Bedelau: Journal of Education and Learning*, 1.2 (2020), 82–88 <<https://doi.org/10.55748/bjel.v1i2.37>>
- Holbrook, J., & Rannikmae, M. 2009, The Meaning of Scientific Literacy, *International Journal of Environmental & Science Education*, vol. 4, no. 3, pp. 275-288.
- Imansari, Maulinda, and Woro Sumarni, '2201 Analisis Literasi Kimia Peserta Didik Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Bermuatan Etnosains', 2011
- Irsan, Irsan, 'Implementasi Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.6 (2021), 5631–39

<<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1682>>

- Izzatunnisa, Yayuk Andayani, Aliefman Hakim, 'Pengembangan LKPD Berbasis Pembelajaran Penemuan Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Pada Materi Kimia SMA', 38.3 (2019), 3–6
- Laksono, Pandu Jati, 'Studi Kemampuan Literasi Kimia Mahasiswa Pendidikan Kimia Pada Materi Pengelolaan Limbah', *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia*, 2.1 (1970), 1–12 <<https://doi.org/10.19109/ojpk.v2i1.2093>>
- Lestari, Sri Puji, 'Analisis Literasi Sains Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi UIN Raden Intan Lampung', *Repository of State Islamic University of Raden Intan Lampung*, 2022, 5–24
- Limiansih, Kintan, and Maria Melani Ika Susanti, 'Identifikasi Profil Literasi Sains Mahasiswa PGSD', *DWIJA CENDEKIA: Jurnal Riset Pedagogik*, 5.2 (2021), 313 <<https://doi.org/10.20961/jdc.v5i2.56281>>
- Mulyawati, 'Analisis Literasi Sains Siswa Mengenai Socio Scientific Issues Pada Materi Minyak Bumi', *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 2019, 85 <<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/49867>>
- Nevrita, Trisna Amelia, Desi Rahmatina, 'Kemampuan Literasi Sains Siswa SMA Kota Ranjungpinang Dengan Penerapan Problem Based Learning', 3.2 (2019), 121–30
- Nindi Novita Sari, 'Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Pengetahuan Dan Proses Sains Siswa Pada Materi Gelombang Bunyi', 2021, 6
- Noor, Faiq Makhdom, 'Memperkenalkan Literasi Sains Kepada Peserta Didik: Perspektif Calon Guru PIAUD', *ThufuLA: Jurnal Inovasi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal*, 8.1 (2020), 056 <<https://doi.org/10.21043/thufula.v8i1.7066>>
- Nur'aini, F., Ulumuddin, I., Sari, L.S., et al., 'Meningkatkan Kemampuan Literasi Dasar Siswa Indonesia Berdasarkan Analisis Data PISA 2018', *Pusat Penelitian Kebijakan*, 3, April 2021

- OECD 2014, PISA 2012 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Mathematics, Reading and Science (Revised ed., Vol. I), OECD Publishing.
- Pratiwi, S.N., C. Cari, and N. S. Aminah, ‘Pembelajaran IPA Abad 21 Dengan Literasi Sains Siswa’, *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika*, 9.1 (2019), 34–42
- Qomaliyah, Eka Nurul, Sukib Sukib, and I Nyoman Loka, ‘Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Literasi Sains Terhadap Hasil Belajar Materi Pokok Larutan Penyangga’, *Jurnal Pijar Mipa*, 11.2 (2017), 105–9 <<https://doi.org/10.29303/jpm.v11i2.111>>
- Ridwan, Muhammad, and Fachrul Ramdhan, ‘Profil Keterampilan Literasi Sains Peserta Didik Kelas Viii Smp Pada Konsep Pencemaran Lingkungan’, *Bioed: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8.1 (2021), 34 <<https://doi.org/10.25157/jpb.v8i1.5993>>
- Rohmah, I L, and S N Hidayati, ‘Analisis Literasi Sains Peserta Didik SMPN 1 Gresik’, *PENSA: E-Jurnal Pendidikan Sains*, 9.3 (2021), 363–69 <<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/pensa/article/view/40178%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/pensa/article/download/40178/36812>>
- Sari, Euis Paramita, ‘Pengaruh Model Group Investigation Berbasis Nilai-Nilai Islam Terhadap Literasi Sains Dan Sikap Spiritual Peserta Didik’, 2022 <[http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/16927%0Ahttp://repository.radenintan.ac.id/16927/1/SKRIPSI 1-2.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/16927%0Ahttp://repository.radenintan.ac.id/16927/1/SKRIPSI%201-2.pdf)>
- Setiyorini, E, ‘Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Pada Pembelajaran Kontekstual Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan’, 2017 <<https://lib.unnes.ac.id/32320/>>
- Subekti, Niken, and Anita Fibonacci, ‘Model Pembelajaran Kimia Berbasis Etnosains [Mpkbe] Untuk Mengembangkan Literasi Sains Siswa’, 2014, 83–90
- Suparya, I Ketut, I Wayan Suastra, and Ida Bagus Putu Arnyana, ‘Rendahnya Literasi Sains: Faktor Penyebab Dan Alternatif Solusinya’, *Jurnal Ilmiah*

Pendidikan Citra Bakti, 9.1 (2022), 153–66
<<https://doi.org/10.38048/jipcb.v9i1.580>>

Sutrisna, Nana, ‘Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Sma Di Kota Sungai Penuh’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1.12 (2021), 2683–94

Shwartz, Y., Ben-Zvi, R., & Hofstein, A. 2006, The use of scientific literacy taxonomy for assessing the development of chemical literacy among high-school students. *Chemistry Education Research and Practice*, vol. 7, no. 4, hh. 203-225.

Tari Nurfadillah, Rina Elvia, and Elvinawati, ‘Pengembangan Instrumen Tes Kimia Berbasis Literasi Sains Untuk Mengukur Literasi Sains Siswa’, *Alotrop*, 7.1 (2023), 44–56 <<https://doi.org/10.33369/alo.v7i1.28253>>

Wulandari Diharja, ‘Analisis Tingkat Literasi Sains Siswa Pada Aspek Konteks, Konten, Dan Kompetensi Dengan Rasch’, *Bio-Pedagogi*, 10.1 (2021), 28 <<https://doi.org/10.20961/bio-pedagogi.v10i1.51648>>

Wasis, et all, ‘HOTS & Literasi Sains’, 2020, 1–172

Yuyu Yuliati, ‘Literasi Sains Dalam Pembelajaran Ipa’, *Jurnal Cakrawala Pendas*, 53.9 (2017), 1689–99

Zainal Arifin. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung PT Remaja Rosdakarya

Zuhrotul, Ladika, Mukhayyarotin Niswati, and Rodliyatul Jauhariyah, ‘Analisis Profil Kompetensi Literasi Sains Siswa Sma Pada Materi Inti Atom Dan Radioaktif’, *Jurnal Novasi Pendidikan Fisika*, 12.2 (2023), 74–80