

DAFTAR RUJUKAN

- Afina, D. R., Hayati, M. N., & Fatkhurrohman, M. A. 2021. Profil Capaian Kompetensi Literasi Sains Siswa SMP Negeri Kota Tegal Menggunakan PISA. *Pancasakti Science Education Jurnal*. Vol 6 (1). Doi: 10.24905/psej.v6i1.111. (Diakses pada tanggal 12 Juli 2023)
- Andini, F., Jufri, A. W., & Maharus. 2020. Profil Literasi Sains Siswa SMP di Kota Gerung pada Tema Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Pijar MIPA*. Vol 15 (4), Hal 339-345. DOI : <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i4.1957> (Diakses pada tanggal 12 November 2023).
- Asyahri, A., & Hartati. R. 2015. Profil Peningkatan Kemampuan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Saintifik. Vol 4 (2). Hal 179-191. DOI: 10.24042/jpifalbiruni.v4i2.91 (Dikases pada tanggal 20 Juli 2023)
- Aqil, D. I. 2017. Literasi Sains Sebagai Konsep Pembelajaran Buku Ajar Biologi di Sekolah. *Jurnal Pemikiran, Penelitian Pendidikan dan Sains*. Vol 5 (2). Hal 160-171. DOI: <https://doi.org/10.31102/wacanadidaktika.5.02.160-171> (Diakses pada tanggal 12 Juli 2023).
- Budiman, A., Pujani, N. M., & Devi, N. L. P. L. 2022. Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Negeri se-kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor pada Materi Suhu dan Kalor. *Junal Pendidikan dan Pembelajaran Sains*. Vol 4 (2) Hal 202-213. DOI: <https://doi.org/10.23887/jppsi.v4i2.40662> (Diakses pada tanggal 27 November 2023).
- Beruntu, M. H. A., & Tambunan, M. I. H. 2018. Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar terhadap Hasil belajar Biologi Siswa SMA Se-Kota STABAT. *Jurnal Biolokus*. Vol 1 (2). DOI: <http://dx.doi.org/10.30821/biolokus.v1i2.351> (Diakses pada tanggal 14 Juli 2023)
- Candiasa, I. M. 2010. *Pengujian Instrumen Penilaian disertai Aplikasi Intemaan dan Bigstrep*. Singaraja: Unit Penerbitan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Chusni, M. M., Zakwandi, R., Hasanah, A., Malik, A., Ghazali, A. M., & Ubaidillah. 2018. Sientific Literacy: How Is It Evolved To Pre- Service Physics Teavher. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*. Vol 7 (2) Hal 219-226. DOI: <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v7i2.2781> (Diakses pada tanggal 12 Juli 2023)

- Dewi, R., Artayasa, I. P., & Yamin, M. 2020. Kontribusi Kebiasaan Belajar Terhadap Prestasi Siswa SMP. *Jurnal Pijar MIPA*. Vol. 15 (3). Hal 288-292. DOI: <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i3.1658> (Diakses pada tanggal 14 Juli 2023)
- Depdiknas. 2003. UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas. Jakarta: Depdiknas.
- Erniawati, Istijarah, Tahang, L., Hunaidah, & Mangkito, V. H. R. 2020. Kemampuan Literasi Sains Siswa di Kota Kendari: Deskripsi dan Analisis. *Jurnal Kumpulan Fisika*. Vol. 3 (2). Hal 99-108. DOI: <https://doi.org/10.33369/jkf.3.2.99-108> (Diakses pada tanggal 14 Juli 2023)
- Fibonacci, A. 2020. Literasi Sains dan Implementasi dalam Pembelajaran Kimia. Sumatra Barat; Penerbit Insan Cendekia Mandiri.
- Fuandi, H., Robbia, A. Z., Jamaludin, & Jufri. A. W. Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*. Vol. 5 (2). Hal 108-116. DOI: <https://dx.doi.org/10.29303/jipp.v5i2.122> (Diakses pada tanggal 13 Juli 2023)
- Fortuna, R. A., & Fitria, Y. 2021. Upaya Meningkatkan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar dalam Pembelajaran Daring Akibat Covid-19. DOI: <https://jbasic.org/index.php/basicedu> (Diakses pada tanggal 15 Juli 2023)
- Hanim, L., Susilo, H., & Yuliati L. 2020. Pengaruh Peta Pemikiran Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Penguasaan Konsep dan Literasi Sains Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan; Teori, Penelitian, dan Pengembangan*. Vol 5 (2). Hal 180-186. DOI: <http://dx.doi.org/10.17977/jptpp.v5i2.13164> (Diakses pada tanggal 11 Desember 2023).
- Hasasiyah, S. H., Hutomo, B. A., Subali, B., & Marwoto, P. 2020. Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP pada Materi Sirkulasi Darah. *Jurnal Pendidikan IPA (JPPIPA)*. Vol 6 (1). Hal 5-9. DOI: <https://doi.org/10.29303/jppipa.v6i1.193> (Diakses pada tanggal 14 Juli 2023).
- Hidayah, N., Rusilowati, A., & Masturi. 2019. Analisis Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP/MTs di Kabupaten Pati. *Journal Phenomenon*. Vol. 9 (1), Hal 36-47. DOI:

<http://journal.walisongo.ac.id/indeks.php/Phenomenon/article/view/3601> (Diakses pada 9 Desember 2022).

- Huryah, F., Sumarmin, R., & Efendi, J. 2017. Analisis Capaian Literasi Sains Biologi Siswa SMA Kelas IX di Kota Padang. *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)*. Vol 1 (2). Hal. 72-79. DOI: <https://doi.org/10.24036/jep.v1i2.70> (Diakses pada tanggal 14 Juli 2023)
- Januaresty, W.W., Windyariani, S., & Ratna Sari, J. 2021. Profil Of science Literacy Of Grade 10 Students Using Computer Supported Collaborative Learning (CSCL) Model. *BIOEDUKASI: JPB*. Vol 14 (2). Hal 144-156. DOI: <https://jurnal.uns.ac.id/bioedukasi/> (Diakses pada tanggal 21 Juli 2023)
- Kelana, & Pratama. 2019. Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains. Tersedia pada https://www.google.co.id/books/edition/BAHAN_AJAR_IPA_BERBASIS_LITERASI_SAINS/Khe4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=literasi+sains&pg=PA23&printsec=frontcover (Diakses pada tanggal 9 Desember 2022).
- Kemendikbud. 2021. Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis Literasi Sains. Pdf.
- Kemendikbud. 2017a. Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 1. Indonesia.
- Kemendikbud. 2017b. Materi Pendukung Literasi Sains.pdf.
- Kristyowati, R., Purwanto, A. 2019. Pembelajaran Literasi Sains Melalui Pemanfaatan Lingkungan. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol. 9 (2). Hal 183-191. DOI: <https://doi.org/10.24246/j.js.2019.v9.i2.p183-191> (Diakses pada tanggal 13 Juli 2023)
- Maulina, D., Widyastuti, Maulina, H., & Mayasari, S. 2022. Kajian Faktor Intrinsik dan Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Pendidikan IPA*. Vol 12 (1). Hal 1-8. DOI: <http://jurnallensa.web.id/index.php/lensa> (Diakses pada tanggal 13 Juli 2023)
- Mardhiyyah, L. A., Rusilowati, A., & Linuwih, S. 2016. Pengembangan Instrumen Asesmen Literasi Sains Tema Energi. *Jurnal of Primary Education*. Vol 5 (2). Hal 147-155. DOI: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpe> (Diakses pada tanggal 21 Juli 2023).

- Mekarisce, A. A. 2020. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 12 (3) Hal 145-151. DOI: <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102> (Diakses pada tanggal 3 November 2023).
- Mellyzar., Zahara, S. R., & Alvina, S. 2022. Literasi Sains Dalam Pembelajaran Sains Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Berkarakter*. Vol 5 (2). Hal 119-124. DOI: <http://journal.ummat.ac.id/index.php/pendekar> (Diakses pada tanggal 20 Juli 2023).
- Narut, Y. F., & Supardi. 2019. Literasi Sains Peserta Didik dalam Pembelajaran IPA di Indonesia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*. Vol 3 (1). Hal 61-69. Tersedia pada <https://jurnal.unikastpaulus.ac.id/index.php/jipd/article/view/214/169> (Diakses pada tanggal 20 Juli 2023).
- Naturasari, H., Roshayanti, F., & Nurwahyunani. 2016. Profil Kualitas Literasi Sains Siswa SMP. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol 5 (2). DOI: <https://doi.org/10.26877/bioma.v5i2.2503> (Diakses pada tanggal 15 Juli 2023)
- Nofiana, M., & Julianto, T. 2017. Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP di Kota Purwokerto Ditinjau dari Aspek Konten, Proses, dan Konteks Sains. *Jurnal Sains Sosial dan Humaniora*. Vol 1 (2). Hal 77-84. DOI: <http://dx.doi.org/10.30595/jssh.v1i2.1682> (Diakses pada tanggal 21 Juli 2023).
- OECD. 2018. PISA for Development Assessment and Analytical Framework (Reading, Mathematics And Science). OECD Publishing.pdf. DOI: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264305274-en> (Diakses pada tanggal 17 Februari 2023).
- OECD. 2019. PISA 2018 Results COMBINED EXECUTIVE SUMMARIES Volume I, II, & III. Tersedia pada https://www.oecd.org/pisa/Combined_Executive_Summaries_PISA_2018.pdf.
- Pertiwi, D. U., Atanti, R. D., & Ismawati, R. 2018. Pentingnya Literasi Sains Pada Pembelajaran IPA SMP Abad-21. *Indonesia Jurnal OF Natural Science Education (IJNSE)*. Vol 1 (1). Hal 24-29. Tersedia pada https://ingreso.tepic.tecnm.mx/indonesian-journal-of-natural-science-education-ijnse_Yjo0MjozNw.pdf (Diakses pada tanggal 18 Juli 2023)

- Puslitinjakdikbud. 2020. Mengukur Capaian Program Gerakan Literasi Sekolah; Merumuskan Instrumen Evaluasi Untuk Memajukan Literasi. Jakarta; pusat penelitian kebijakan, badan penelitian dan pengembangan dan perbukuan, kemntrian Pendidikan dan kebudayaan. Pdf .
- Putri, M. D. 2021. Identifikasi Sains Siswa di SMP Negeri 2 Pematang Tiga Bengkulu Tengah. *Jurnal Pendidikan fisika dan sains*. Vol 4 (1), Hal 9-17. DOI: <https://doi.org/10.33059/gravitasi.jpfs.v4i01.3610> (Diakses pada tanggal 25 November 2023).
- Purwanto, N. 2013. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung; Remaja Rosda Karya.
- Rusilowati, A. 2014. Analisis Buku Ajar IPA yang digunakan di Semarang Berdasarkan Muatan Literasi Sains. *Proceeding Seminar Nasional Konservasi dan Kualitas Pendidikan 2014*. Hal 6-10. Tersedia pada http://lib.unnes.ac.id/23402/1/Ani_Rusilowati.pdf (Diakses pada tanggal 21 Juli 2023).
- Sakdiah, H., & Jamilah M. 2022. Digital Literacy Students Facing to Independen Learning Independet Campus Curriculum. *Community Medicine & Education Journal*. Vol 3 (1). Hal 217-222. DOI: <https://doi.org/10.37275/cmej.v3i1.180> (Diakses pada tanggal 18 Juli 2023)
- Septantiningtyas, N., Hakim, M. R. L., Rosmila, N., & Lahirdi. 2020. Konsep Dasar Sains 1. Tersedia Pada https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Sains_1/MWP4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Septantiningtyas+2020+hakekat+sains&printsec=frontcover (Diakses pada tanggal 9 Desember 2022).
- Subaidah, T., Muharrami, K. L., Rosidi, I., & Ahied, M. 2019. Analisis Kemampuan Literasi Sains pada Aspek Konteks dan Knowledge Menggunakan Cooperative Problem Solving (CPS) dengan Strategi Heuristik. *Natural Science Education Reseach*. Vol 2 (2). Hal 113-123. Tersedia pada <https://journal.trunojoyo.ac.id/nser/article/view/6238/3926> (Diakses pada tanggal 21 Juli 2023)
- Suparya, I. K., Suastra, I. W., & Arnyana, I. B. P., 2022. Rendahnya Literasi Sains: Faktor Penyebab dan Alternatif Solusinya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*. V 9 (1). Hal 153-166. DOI: <http://jurnalilmiahcitrabakti.ac.id/jil/index.php/jil> (Diakses pada tanggal 12 juli 2023).

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujudi, M. S., Idris, T., Suryanti, & Handayani, P. H. 2020. Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Islam As-Shofa Kota Pekanbaru Berdasarkan PISA. *Journal of Natureal Science and Integration*. Vol. 3 (1), Hal 58-69. Tersedia pada <http://dx.doi.org/10.24014/jnsi.v3i1.9023> (Diakses pada 25 November 2023).
- Sulistyowati, E. 2018. Penerapan Model Pembelajaran Literasi Sains pada Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Tingkat Tinggi Siswa Kelas 8 OSN SMP N 1 Klaten. *Jurnal Sains Edukation Indonesia*. Vol 1 (2), Hal 3-9. DOI: <https://jurnal.uns.ac.id/jsei/article/view/28048> (Diakses pada tanggal 12 November 2023).
- Setiawan. A. R. 2020. Pembelajaran Tematik Berorientasi Literasi Sainifik. *Jurnal Basicedu*. Vol 4 (1). Hal 521-69. DOI: <https://dx.doi.org/10.31004/basicedu.v4i1.298> (Diakses pada tanggal 14 Juli 2023).
- Syah, R., Winarno, R. A. J., Kurniawan, I., Robani, M. Y., & Khomariah, N. N. 2020. Pengaruh Motivasi Belajar dan Pola Asuh Keluarga Terhadap Kemampuan Literasi Sains. *SINASIS*. Vol 1 (1). Hal 332-338. Tersedia pada <https://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/sinasis/article/view/4109/656> (Diakses pada tanggal 13 Juli 2023)
- Utami, S. H. A., Marwoto, P. & Sumarni, W. 2022. Analisis Kemampuan Literasi Sains pada Siswa Sekolah Dasar Ditinjau dari Aspek Konten, Proses, dan Konteks Sains. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. Vol 10 (2). Hal 380-390. DOI : 10.24815/jpsi.v10i2.23802 (Diakses pada tanggal 23 Juli 2023).
- Vashti, T. A., Hairida & Hadi, L. 2020. Deskripsi Literasi Sains Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Siswa SMP Negeri Pontianak. *Jurnal Pendidikan Kimia FKIP Untan*. Vol 1 (2). Hal 38-49. DOI: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/EduChem> (Diakses pada tanggal 22 Juli 2023)
- Wiarsana, I. G. S. 2020. Pengaruh Self Efficacy, Motivasi Berprestasi, dan Study Habits Terhadap Literasi Sains Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains (JPS)*. Vol 8 (2). Hal 110-120. DOI: <http://dx.doi.org/10.26714/jps.8.2.2020.110-120> (Diakses pada tanggal 12 Juli 2023).

- Yanti, R., Prihatin, T., & Khumaedi. 2020. Analisis Kemampuan Literasi Sains Ditinjau dari Kebiasaan Membaca, Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar. *Jurnal Wawasan Pengembangan Pendidikan*. Vol 7 (1). Hal 8-18. DOI: <https://dx.doi.org/10.20961/inkuiri.v9i2.27422> (Diakses pada tanggal 12 Juli 2023).
- Yulianti, Y. 2016. Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Dasar Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Cakrawala Pendas*. Vol 2 (2). Hal 71-83. Tersedia pada <https://media.neliti.com/media/publications/266390-peningkatan-keterampilan-proses-sains-si-d112def1.pdf> (Diakses pada tanggal 21 Juli 2023).
- Yuliati, Y. 2017. Literasi Sains dalam Pembelajaran IPA. *Jurnal Cakrawala Pendas*. Vol 3 (2) Hal 21-28. Tersedia pada <https://media.neliti.com/media/publications/266426-literasi-sains-dalam-pembelajaran-ipa-ee06bbe6.pdf> (Diakses pada tanggal 18 Juli 2023)
- Yusmar, F., & Fadilah, R. E. 2023. Analisis Rendahnya Literasi Sains Peserta Didik Indonesia Hasil PISA dan Faktor Penyebabnya. *Jurnal Pendidikan IPA*. Vol 13 (1). Hal 11-19. DOI: 10.24929/lensa.v13i1.283 (Diakses pada tanggal 12 Juli 2023).
- Zulaiha, F., & Kusuma, D. 2021. Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMP di Kota Cirebon. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*. Vol. 7 (2). Hal 190-201. DOI: <http://dx.doi.org/10.29303/jpft.v7i2.3049> (Diakses pada tanggal 13 Juli 2023)