

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Khoiri, Syifa Almira, and Nurul Mubin. "Potential Local Physics Based Learning of Jepara District to Improve Science Process Skills and Students Entrepreneurship" 8, no. 1 (2018): 57–68.
- Alim. "Analisis Keterampilan Literasi Sains Dan Karakter Siswa Sekolah Dasar Melalui Implementasi Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Etnosains," 2019.
- Amri, Ulil, Yennita, and Zuhdi Ma'ruf. "Pengembangan Instrumen Penilaian Literasi Sains Fisika Siswa Pada Aspek Konten, Proses, Dan Konteks," n.d., 1–9.
- Angraini, Gustia. "Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMA Kelas X Di Kota Solok." *Prosiding Mathematics and Sciences Forum 2014*, 2014, 161–70.
- Anjarsari, Putri. "Literasi Sains Dalam Kurikulum Dan Pembelajaran IPA SMP," 2014, 602–7.
- Arikunto, Suharsimi, and Cepi Safruddin Abdul Jabar. *Evaluasi Program Pendidikan*. Edisi Kedu., 2018.
- Arsono, Ufita. "Nilai-Nilai Kearifan Lokal Di Kabupaten Sleman Untuk Pengembangan Prinsip-Prinsip Umum Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik," 2014.
- Asra, Abuzar, puguh Bodro Irawan, and Agus Purwoto. *Metode Penelitian Survei*, 2015.
- Asrul, Rusydi Ananda, and Rosnita. *Evaluasi Pembelajaran*, 2015.
- Asyhari, Ardian. "Literasi Sains Berbasis Nilai-Nilai Islam Dan Budaya Indonesia." *Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi* 06, no. April (2017): 137–48. <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v6i1.1584>.
- Asyhari, Ardian, and Risa Hartati. "Profil Peningkatan Kemampuan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Saintifik." *Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi* 04, no. 2 (2015): 179–91. <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v4i2.91>.
- Bagasta, Adifa Risa, Dewi Rahmawati, Dzahra Mar F Y M, Indah Purbo Wahyuni, and Prodi Pendidikan Biologi. "Profil Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Di Salah Satu SMA Negeri Kota Sragen" 3833 (2018): 121–29.
- Banda, Maria Matildis. "Upaya Kearifan Lokal Dalam Menghadapi Tantangan Perubahan Kebudayaan," 2013, 1–5.

- Diana, Sariwulan, Arif Rachmatulloh, and Euis Sri Rahmawati. "Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa SMA Berdasarkan Instrumen Scientific Literacy Assesments (SLA)," 2015, 285–91.
- Diem, Anson Ferdiant. "Wisdom of the Locality (Sebuah Kajian: Kearifan Lokal Dalam Arsitektur Tradisional Palembang)" 2, no. 4 (2012): 299–305.
- Dilla, Rafika Retno. "Analisis Kemampuan Literasi Sains Mahasiswa Pendidikan Fisika Dengan Instrumen Scientific Literacy Assessment (SLA)," 2021.
- Erniwati, Istijarah, La Tahang, Hunaidah, Vivi Hastuti Rufa Mongkito, and Suritno Fayanto. "Kemampuan Literasi Sains Siswa SMA Di Kota Kendari: Deskripsi Dan Analysis." *Kumparan Fisika* 3, no. 2 (2020): 99–108.
- Fadilah, Solikhah Isti, Titis Wida Dewi Amarta, and Chandra Adi Prabowo. "Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMA Pada Pembelajaran Biologi Menggunakan Noslit." *Program Studi Pendidikan Biologi* 10, no. 1 (2020): 27–34.
- Fatonah, Siti, and Muhammad Shaleh Assingkily. "Quo Vadis Materi Pesawat Sederhana Dalam Pembelajaran IPA Sekolah Dasar Di Era Disrupsi." *Edu Sains Jurnal Pendidikan Sains & Matematika* 8, no. 1 (2020): 46–60. <https://doi.org/10.23971/eds.v8i1.1899>.
- Fausan, Muhammad Mifta, and Indah Panca Pujiastuti. "Analisis Kemampuan Awal Iiterasi Sains Mahasiswa Berdasarkan Instrumen Scientific Literacy Assessment," 2017, 292–95.
- Fives, Helenrose, Wendy Huebner, Amanda S Birnbaum, and Mark Nicolich. "Developing a Measure of Scientific Literacy for Middle School Students," 2014. <https://doi.org/10.1002/sce.21115>.
- Hadi, Samsul, and Endang Mulyatiningsih. "Model Trend Prestasi Siswa Berdasarkan Data PISA Tahun 2000. 2003. Dan 2006," 2009, 1–48.
- Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiawati, Evi Fatmi Utami, Roushandy Asri Fardani, Ria Rahmatul Istiqomah, Dhika Juliana Sukmana, and Nur Hikmatul Auliya. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, 2020.
- Haristy, Djuniar Rahmatunnisa, Eny Enawaty, and Ira Lestari. "Pembelajaran Berbasis Literasi Sains Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Di SMA Negeri 1 Pontianak,"

- n.d., 1–13.
- Harlina, Ramlawati, and Muhammad Aqil Rusli. “Deskripsi Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Kelas IX Di SMPN 3 Makassar.” *IPA Terpadu* 3, no. 2 (2020): 96–107.
- Hewi, La, and Muh Shaleh. “Refleksi Hasil PISA (The Programme For International Student Assesment): Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Pendidikan Anak Usia Dini.” *Golden Age* 04, no. 1 (2020): 30–41.
- Hidayati, Fitriana, and Julianto. “Penerapan Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Dalam Memecahkan Masalah,” 2018, 180–84.
- Hunaidah, M, and La Tahang. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Dan Teknologi Guru IPA SMP Negeri Dan Swasta Se-Kecamatan Poasia Kota Kendari” 4, no. 2 (2019): 56–59.
- Indonesia, Departemen Agama Republik. *Robbani (Al-Qur’an Per Kata, Tajwid Warna)*. Jakarta Timur: PT. Surya Prisma Sinergi, 2012.
- Indriani, Dian Eka, M. Sahid, Bachtiar Syaiful Bachri, and Umi Anugerah Izzati. “Kearifan Lokal Di Kabupaten Bangkalan: Sebuah Studi Literatur,” 2018, 619–24.
- Jakarta, Pusat kurikulum dan perbukuan. *Konsep Literasi Sains Dalam Kurikulum 2013*, 2017.
- Jufrida, Fibrika Rahmat Basuki, Miko Danu Pangestu, and Nugroho Asmara Djati Prasetya. “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar IPA Dan Literasi Sains Di SMP Negeri 1 Muaro Jambi.” *Pendiidkan Fisika* 4, no. 2 (2019): 31–38.
- Kaimuddin. “Pembelajaran Kearifan Lokal” 1 (2019): 73–80.
- Kebudayaan, Kementerian Pendidikan dan. *Materi Pendukung Literasi Sains*, 2017.
- Kristyowati, Reny, and Agung Purwanto. “Pembelajaran Literasi Sains Melalui Pemanfaatan Lingkungan,” 2019, 183–91.
- Kurnia, Feni, Zulherman, and Apit Fathurohman. “Analisis Bahan Ajar Fisika SMA Kelas XI Di Kecamatan Indralaya Utara Berdasarkan Kategori Literasi Sains” 1, no. 1 (2014): 43–47.
- Liliasari. “Membangun Masyarakat Melek Sains Berkarakter Bangsa Melalui Pembelajaran.” *Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahun 2011*, no. 1 (2011): 1–9.
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319972/penelitian/Prosid>

- ing Seminar Nasional IPA III tahun 2011.pdf.
- Lubis, Miftahul Maghfiroh, Elmi Mahzum, and A Halim. "Analisis Kemampuan Literasi Sains Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Universitas Syiah Kuala Berdasarkan Instrumen Scientific Literacy Assessment." *Pendidikan, Sains, Dan Humaniora* 9, no. 8 (2021): 1479–88.
- Mahfudlo, Miftahur Rizka Maulia, Sulton, and Saida Ulfa. "Pengembangan Kurikulum Muatan Lokal Seni Ukir Jepara Sebagai Upaya Kelestarian." *JKTP Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 2, no. 3 (2019): 238–44.
- Marti, Ni Wayan. "Pengembangan Media Pembelajaran Pesawat Sederhana Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Multimedia" 6, no. 1 (2012): 357–64.
- Mckeown, Tammy. "Validation Study of the Science Literacy Assessment : A Measure to Assess Middle School Students ' Attitudes Toward Science and Ability to Think Scientifically," 2017.
- Miharja, Fuad Jaya. "Literasi Islam & Literasi Sains Sebagai Penjamin Mutu Kualitas Manusia Indonesia Di Era Globalisasi," 2016, 1010–18.
- Mislikhah, St. "Pendidikan Karakter Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Bali." *FALASIFA : Jurnal Studi Keislaman* 11, no. 2 (2020): 17–34. <https://doi.org/10.36835/falasifa.v11i2.368>.
- Musrotin. "Pengembangan Instrumen Tes Berbasis Literasi Sainifik Terintegrasi Kearifan Lokal Pada Materi Kalor Di SMP/MTs," 2019.
- Narut, Yosef Firman, and Kanisius Supardi. "Literasi Sains Peserta Didik Dalam Pembelajaran IPA Di Indonesia." *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar* 3, no. 1 (2019): 61–69.
- Ningsih, Henni Setia, and Mahmud Alpusari. "Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Siswa Sekolah Dasar Kelas Rendah," 2019, 122–26. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33578/psn.v1i1.7787>
- IDENTIFIKASI.
- Njatrijani, Rinitami. "Kearifan Lokal Dalam Perspektif Budaya Kota Semarang" 5, no. 1 (2018): 16–31.
- Nofiana, Mufida, and Teguh Julianto. "Upaya Peningkatan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Keunggulan Lokal" 9, no. 1 (2018): 24–35.

- Nurhidayah, Brasti. "Analisis Literasi Sains Mahasiswa Pada Mata Kuliah Mikrobiologi Di Universitas Negeri Semarang," 2020.
- Nuripah. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Pesawat Sederhana Menggunakan Metode Eksperimen Pada Siswa Kelas V SDN 2 Kuala Pembuang I Tahun Pelajaran 2017/2018," 2018, 27–39.
- Octafiana, Windha, Madyo Ekosusilo, and Singgih Subiyantoro. "Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Materi Pesawat Sederhana Untuk Siswa Sekolah Dasar." *Komunikasi Pendidikan 2*, no. 2 (2018): 168–75.
- Odja, Abdul Haris, and Citron S Payu. "Analisis Kemampuan Awal Literasi Sains Siswa Pada Konsep IPA," no. September (2014): 40–47.
- Pantiwati, Yuni, and Husamah. "Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Kota Malang," 2012, 48–64.
- Pascasarjana, Program, Magister Pendidikan, Luar Sekolah, and Universitas Negeri Yogyakarta. "Pengaruh Nilai-Nilai Budaya Jawa Terhadap Kearifan Lokal Masyarakat Melalui Kesenian Tradisional Ketoprak Mataram Di Kota Yogyakarta," 2019.
- Prahesti, Titani Citra. "Profil Literasi Sains (Fisika) Peserta Didik Pada Mitigasi Bencana Banjir Rob Di Kota Semarang," 2020.
- Pratiwi, S. N., C Cari, and N. S. Aminah. "Pembelajaran IPA Abad 21 Dengan Literasi Sains Siswa." *Materi Dan Pembelajaran Fisika 9*, no. 1 (2019): 34–42.
- Rachmatullah, Arif. "Profil Capaian Literasi Sains Siswa SMP Di Kabupaten Sumedang Dengan Menggunakan Scientific Literacy Assessments (SLA)," 2015.
- Ridwan, Muh. Sahlan, Lulu' Aina'ul Mardhiyyah, and Ani Rusilowati. "Pengembangan Instrumen Asesmen Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Mengukur Level Literasi Sains Siswa," 2013, 177–90.
- Rinaldo, Frenki. "Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa Di SMPN Se-Kecamatan Jambi Luar Kota Pada Aspek Kompetensi," 2019.
- Rizkita, Lutfi, Hadi Suwono, and Herawati Susilo. "Analisis Kemampuan Awal Literasi Sains Siswa SMA Kota Malang," 2016, 771–81.

- Rohana, Asrial, and Zurweni. "Profil Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Berdasarkan Instrumen Scientific Literacy Assessments (SLA)." *Pendidikan Biologi Dan Sains* 3, no. 2 (2020): 176–85.
- Sa'idah, Nusrotus. *Buku Ajar Statistik Penelitian*, 2020.
- Sari, Milya. "Usaha Mengatasi Problematika Pendidikan Sains Di Sekolah Dan Perguruan Tinggi." *Al-Ta'lim* 1, no. 1 (2012): 74–86.
- Sartini. "Menggali Kearifan Lokal Nusantara Sebuah Kajian Filsafati," no. 2 (2004): 111–20.
- Setiawan, B., D. K. Innatesari, W. B. Sabtiawan, and Sudarmin. "The Development of Local Wisdom-Based Natural Science Module to Improve Science Literation of Students." *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 6, no. 1 (2017): 49–54. <https://doi.org/10.15294/jpii.v6i1.9595>.
- Shihab, M. Quraish. *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan, Dan Keserasian Al-Qur'an*. Vol 8. Jakarta: Lentera Hati, 2004.
- . *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan, Dan Keserasian Al-Qur'an*. Vol 15. Jakarta: Lentera Hati, 2012.
- . *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan, Dan Keserasian Al-Qur'an*. Vol 1. Jakarta: Lentera Hati, 2012.
- . *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan, Dan Keserasian Al-Qur'an*. Vol 10. Jakarta: Lentera Hati, 2012.
- . *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan Dan Keserasian Al-Qur'am*. Vol 13. Jakarta: Lentera Hati, 2012.
- . *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan Dan Keserasian Al-Qur'an*. Vol 7. Jakarta: Lentera Hati, 2004.
- Sholahuddin, Arif, Mella Mutika Sari, Choirul Amin, M Muslim, and I Pendahuluan. "Tingkat Literasi Sains Siswa Smp Kotamadya," 2021, 75–84.
- Situmorang, Risyah Pramana. "Integrasi Literasi Sains Peserta Didik Dalam Pembelajaran Sains" 32, no. 1 (2016): 49–56.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, 2013.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, 2013.
- . *Metode Penelitian Pendidikan*, 2013.
- . *Statistika Untuk Penelitian*, 2016.
- Suliono, Afandi, and Indri Astuti. "Studi Korelasi Pengetahuan Sains Dan Sikap Terhadap Sains Di SMA Santo Paulus

- Pontianak.” *Of Science Education* 6, no. 2 (2022): 379–85.
- Sutrisna, Nana. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMA Di Kota Sungai Penuh.” *Inovasi Penelitian* 1, no. 12 (2021): 2683–94.
- Suwono, Hadi, Lutfi Rizkita, and Herawati Susilo. “Peningkatan Literasi Sainifik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah Sosiosains,” 2015, 136–44.
- Syarif, Irman, and Muhidin Abuamar Ratuloly. “Penanaman Nilai Kearifan Lokal Pada Peserta Didik Melalui Pendidikan.” *Journal of Social Studies* 1, no. 2 (2020): 185–97.
- Tjalla, Awaluddin. “Potret Mutu Pendidikan Indonesia Ditinjau Dari Hasil-Hasil Studi Internasional,” no. 3 (n.d.): 1–22.
- Yuliati, Yuyu. “Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA.” *Jurnal Cakrawala Pendas* 3, no. 2 (2017).
- Yunus, Rasid. *Nilai-Nilai Kearifan Lokal (Lokal Genius) Sebagai Penguat Karakter Bangsa: Studi Empiris Tentang Huyula*, 2014.
- Zahro, Umi Roufatuz. “Pengembangan Instrumen Tes Untuk Mengukur Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Pada Tema Pemanasan Global,” 2020.
- Zakwandi, Rizki, Nurul Zannah, and Irawan. “Analisis Konsep Pesawat Sederhana Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Berbasis Tradisi Sains Islam Di Madrasah Tsanawiyah” 2, no. 01 (2017): 21–34.
- Zuriyani, Elsy. “Literasi Sains Dan Pendidikan,” n.d.