

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Shodiq. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Konsep Dasar, Teori, dan Aplikasi*. Semarang: Pustaka Rizki Putra.
- A Benny. Pribadi, 2014 "Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Berbasis Kompetensi: Implementasi Model ADDIE" Jakarta: Prenada Media Group,
- Adelia, Nisa. "Librarian and Traditional Knowledge: A Study Of Urgency and The Role Of Librarian In Traditional Knowledge 2.1 (2016): 51-57." *Record and Library Journal* 2, no. 1 (2016): 51–57.
- Aji, Sudi Dul. "Etnosains Dalam Membentuk Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kerja Ilmiah Siswa." *Jurnal Imliah* 1, no. 1 (2017): 7–11.
- Arda, Arda, Sahrul Saehana, and Darsikin Darsikin. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer Untuk Siswa SMP Kelas VIII." *Mitra Sains* 3, no. 1 (2015): 69–77. <http://jurnal.pasca.untad.ac.id/index.php/MitraSains/article/view/66>.
- Battiste, Marie. "Indigenous Knowledge: Foundations for First Nations." *Indigenous Nations Higher Education Consortium* (2005): 1–12. [http://www.nvit.ca/docs/indigenous\\_knowledge\\_foundations\\_for\\_first\\_nations.pdf](http://www.nvit.ca/docs/indigenous_knowledge_foundations_for_first_nations.pdf).
- Chasanah, Nur, Wahono Widodo, and Nadi Suprpto. "Pengembangan Instrumen Asesmen Literasi Sains Untuk Mendeskripsikan Profil Peserta Didik." *PENDIPA Journal of Science Education* 6, no. 2 (2022): 474–483.
- Daniah. "Kearifan Lokal (Local Wisdom) Sebagai Basis Pendidikan Karakter." *PIONIR: Jurnal Pendidikan* 5, no. 2 (2016).
- Dragoş, Viorel, and Viorel Mih. "Scientific Literacy in School." *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 209 (December 2015): 167–172. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1877042815056207>.
- Faradisa, Ayu Rifqi; Isan Fianti, Sany; Cristyanty, Vinda; Yusuf, S. Maryam; Cahyani, Vika Puji. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Nearpod Pada Materi Pencemaran Lingkungan Untuk Peserta Didik Kelas VII SMP/MTs." *Proceeding of Integrative Science Education Seminar (PISCES)* 1 (2021): 106–116.
- Fatchurrohman, Anis Eka, Sarwi, and Utsman. "Pengaruh Problem Based Learning Melalui Demonstrasi Dan Diskusi Terhadap Kemampuan Verbal." *Journal of Primary Education* 6, no. 2

- (2017): 140–146.
- Fensham, Peter J. “Science Education Policy-Making: Eleven Emerging Issues.” *Unesco* (2008): 47. [http://efepereth.wdfiles.com/local--files/science-education/Science\\_Education\\_Policy-making.pdf](http://efepereth.wdfiles.com/local--files/science-education/Science_Education_Policy-making.pdf).
- Fitriani, Intan Nur & Beni Setiawan. “Efektifitas Modul IPA Berbasis Etnosains Terhadap Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa.” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 3, no. 2 (2019): 58–66. <http://www.tjybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>.
- Hafizah, Ellyna, and Siti Nurhaliza. “Implementasi Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa.” *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains* 12, no. 1 (2021): 1.
- I Made Alit Mariana dan Wandy Praginda. “Hakikat IPA Dan Pendidikan IPA (Jakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.” (*PPPPTK IPA*) 4, no. 1 (2009): 88–100.
- Lutfi, Ahmad Fajri, and Asep Usamah. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Adobe Flash Untuk Mata Pelajaran Fikih Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.” *Edukasi Islami: Jurnal Pendidikan Islam* 8, no. 02 (2019): 219.
- Made, Wirtha I, and Rapi Ni Ketut. “Pengaruh Model Pembelajaran Dan Penalaran Formal Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Dan Sikap Ilmiah Siswa SMA Negeri 4 Singaraja.” *Jurnal penelitian dan pengembangan pendidikan* 1, no. 2 (2008): 18.
- Magdalena, Ina, Septy Nurul Fauziah, Siti Nur Fuziah, and Fika Sulaehatun Nopus. “Analisis Validitas, Reliabilitas, Tingkat Kesulitan Dan Daya Beda Butir Soal Ujian Akhir Semester Tema 7 Kelas III SDN Karet 1 Sepatan.” *BINTANG: Jurnal Pendidikan dan Sains* 3, no. 2 (2021): 198–214.
- Majdi, Muhammad Kamal, and Bambang Subali. “Peningkatan Komunikasi Ilmiah Siswa SMA Melalui Model Quantum Learning One Day One Question Berbasis Daily Life Science Question.” *UPEJ Unnes Physics Education Journal* 7, no. 1 (2018): 81–90.
- Minalti, Mayang Putri, and Yeni Erita. “Penggunaan Aplikasi Nearpod Untuk Bahan Ajar Pembelajaran Tematik Terpadu Tema 8 Subtema 1 Pembelajaran 3 Kelas IV Sekolah Dasar.” *Journal of Basic Education Studies* 4, no. 1 (2021): 2231–2246. Google Scholar.
- Minarti, Ipah Budi, Sri Mulyani Endang Susilowati, and Dyah Rini Indriyanti. “Perangkat Pembelajaran Ipa Terpadu Bervisi Sets Berbasis Edutainment Pada Tema Pencernaan.” *Journal of*

- Innovative Science Education* 1, no. 2 (2012): 7.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jise>.
- Muna Lia, Roudloh, Wirda Udaibah, and Mulyatun. “Unnes Science Education Journal Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berorientasi Etnosains Dengan Mengangkat Budaya Batik Pekalongan Info Artikel.” *Unnes Science Education Journal* 5, no. 3 (2016): 1418–1423.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>.
- Netriwati, and Mai Sri Lena. “Media Pembelajaran Matematika. ALFABETA,” no. May (2017): 5.
- Nihwan, Mohammad Tasroun, and Wahono Widodo. “Penerapan Modul Ipa Berbasis Etnosains Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa Smp.” *Pensa E-Jurnal : Pendidikan Sains* 8, no. 3 (2020): 288–298.
- Nopriyanti, and Putu Sudira. “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Kompetensi Dasar Pemasangan Sistem Penerangan Dan Wiring Kelistrikan Di SMK.” *Jurnal Pendidikan Vokasi* 5, no. 2 (2015). <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpv>.
- Novitasari, Linda, Puput Astya Agustina, Ria Sukesti, Muhammad Faizal Nazri, and Jeffry Handhika. “Fisika, Etnosains, Dan Kearifan Lokal Dalam Pembelajaran Sains.” *Seminar Nasional Pendidikan Fisika III 2017* (2017): 81–88.
- Noviyanti, Erlina, Candra Puspita Rini, and Aam Amaliyah. “Pengembangan Bahan Ajar Ensiklopedia Ipa Berbasis Saintifik Kelas V SDN Karawaci Baru 6 Kota.” *Pandawa : Jurnal Pendidikan dan Dakwah* 4, no. 1 (2022): 113.
- Permanasari, Anna. “STEM Education : Inovasi Dalam Pembelajaran Sains.” *SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN SAINS “Peningkatan Kualitas Pembelajaran Sains dan Kompetensi Guru melalui Penelitian & Pengembangan dalam Menghadapi Tantangan Abad-21” Surakarta, 22 Oktober 2016* (2016): 23–34.
- Perwitasari, Titis, Sudarmin Sudarmin, and Suharto Linuwih. “Peningkatan Literasi Sains Melalui Pembelajaran Energi Dan Perubahannya Bermuatan Etnosains Pada Pengasapan Ikan.” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 1, no. 2 (2017): 62.
- Qur’an Surah 58 Al-Mujadalah”, Qur’an Kementerian Agama RI, 22 Juni, 2022, <https://quran.kemenag.go.id/surah/58>
- Qur’an Surah 96 Al-Alaq”, Qur’an Kementerian Agama RI, 22 Juni, 2022, <https://quran.kemenag.go.id/surah/96>
- Rahmania, Septi, Mieke Miarsyah, and Nurmasari Sartono. “The Difference Scientific Literacy Ability of Student Having Field Independent and Field Dependent Cognitive Style.” *Biosfer:*

- Jurnal Pendidikan Biologi* 8, no. 2 (2018): 27–34.
- Rini, Candra Puspita, Saktian Dwi Hartantri, and Aam Amaliyah. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Kompetensi Mahasiswa PGSD FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang.” *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara* 6, no. 2 (2021): 166–179.
- Sugiyono. “Metode Penelitian Pendidikan. Bandung.” *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)* (2015): 308.
- Suliyannah, Dalin Nadhifattuzahro and. “Kelayakan Lembar Kgiatan Siswa (LKS) Berbasis Etnosains Pada Tema Jamu Untuk Melatihkan Literasi Sains Siswa.” *Jurnal Pendidikan Sains* 7, no. 2 (2019): 225–34.
- Sumarni, Woro. *ETNOSAINS DALAM PEMBELAJARAN KIMIA PRINSIP, PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASINYA*. Semarang: Unnes Press, 2018.
- Sutrisna, Nana. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMA Di Kota Sungai Penuh.” *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 12 (2021): 2683.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional” (2003): 2.
- Winata, Anggun dan Cacik sri, Ifa Seftia R. W. “Education and Human Development Journal, Vol. 01. No. 01, September 2016.” *Education and Human Development Journal, Vol. 01. No. 01, September 2016* 01, no. 01 (2016).
- Wulandari, Nisa. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Pengetahuan Dan Kompetensi Sains Siswa Smp Pada Materi Kalor.” *Edusains* 8, no. 1 (2016): 66-73.
- Wulandari, Yani, Yayat Ruhiat, and Lukman Nulhakim. “Pengembangan Media Video Berbasis Powtoon Pada Mata Pelajaran IPA Di Kelas V.” *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 8, no. 2 (2020): 269–279.
- Yuliawati, Fitri. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Adobe Flash CS3 Professional Dalam Pembelajaran IPA Berbasis Integrasi Islam-Sains Di SD/MI Kelas 5.” *Trihayu: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an* 3, no. 3 (2017): 129–138. <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/trihayu/article/view/1874/1043>.