

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Yoga, Budi Astuti, and Suharto Linuwih. "Bahan Ajar IPA Berbasis Etnosains Tema Pemanasan Global Untuk Peserta Didik SMP Kelas VII." *UPEJ Unnes Physics Education Journal* 8, no. 1 (2019): 53–59.
- Aji, Sudi Dul. "Etnosains Dalam Membentuk Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kerja Ilmiah Siswa," 7–11. Prosiding SNPF (Seminar Nasional Pendidikan Fisika), 2017.
- Aliyah, Urotul, and Mulawarman. "Kajian Systematic Literature Review (SLR) Untuk Mengidentifikasi Dampak Terorisme, Layanan Konseling Dan Terapi Trauma Pada Anak-Anak." *Islamic Counseling: Jurnal Bimbingan Dan Konseling Islam* 4, no. 2 (2020): 209–22.
- Amelia, T, S Jumini, and A Khoiri. "Analysis of Creativity and Attitudes Caring The Environment of Junior High School Students: Study of Environmental Physics Learning Using Learning Modules." *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 17, no. 1 (2021): 40–48.
- Andayani, Yayuk, Agus Abhi Purwoko, Jamaluddin Jamaluddin, Muh Makhrus, and Ahmad Harjono. "Identifikasi Pemahaman Guru Tentang Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA SMP Dengan Pendekatan Etnosain." *Jurnal Pepadu* 1, no. 2 (2020): 229–34.
- Andriani, Rizka Putri, and Wahono Widodo. "Keefektifan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Etnosains Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas VIII." *Pensa: E-Jurnal Pendidikan Sains* 6, no. 2 (2018).
- Anwar, Sjaeful, and Omay Sumarna. *Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Ethnoscience*. Bandung: Indonesia Emas Group, 2022.
- Azizah, Siti Nur, and Elok Sudiby. "Efektivitas Aplikasi E-Student's Worksheet (ESW) Berbasis Etnosains Pada Materi Perubahan Fisika & Kimia Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas VII." *PENSA E-JURNAL: PENDIDIKAN SAINS* 7, no. 2 (2019).
- Barbara, Laksita. *Systematic Review Dalam Kesehatan: Langkah Demi Langkah*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Baskoro, Rahma Ayunda, and Laily Rosdiana. "Keefektifan LKS Guided Discovery Berbasis Etnosains Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP." *PENSA E-JURNAL: PENDIDIKAN SAINS* 6, no. 2 (2018).
- Basuki, Fibrika Rahmat, Wawan Kurniawan, Jufrida, and Dwi Agus Kurniawan. "Pemetaan Kompetensi Dasar Dan Integrasi Kearifan

- Lokal Dalam Pembelajaran IPA SMP Di Kabupaten Muaro Jambi.” *DEDIKASI: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1, no. 2 (2019).
- Dewi, Nuriana Rachmani, and Anisa Safitri. “Kajian Teori: Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Materi Aritmetika Sosial Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Pada Pembelajaran Preprospec Berbantuan TIK,” 4:59–66, 2021.
- Dinissjah, Meli Junia, Nirwana, and Eko Risdianto. “Penggunaan Model Pembelajaran Direct Instruction Berbasis Etnosains Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.” *Jurnal Kumbaran Fisika* 2, no. 2 (2019): 99–104.
- Ernawati, Nunung. *Buku Ajar Mata Kuliah Metodologi Riset Penelitian Data Sekunder*. Malang: Poltekkes RS dr. Soepraoen, 2020.
- Farhana, Fitri, Ahmad Suryadi, and Dirgantara Wicaksono. “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Digital Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris Di SMK Atlantis Plus Depok.” *Instruksional* 3, no. 1 (2021): 1–17.
- Faturahmi, Nurul Ivar. “Peran Lembaga Informasi Dalam Era Post-Truth.” *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi* 16, no. 2 (2020): 239–52.
- Gunadi, Farid, and Dadang Juandi. “What Methods Are Used For Statistical Reasoning Learning?: A Systematic Literature Review.” *Jurnal Pendidikan MIPA* 23, no. 2 (2022): 345–59.
- Habibillah, Nanda Kholifatu Nur, Winarto, and Anggit Grahito Wicaksono. “The Pranata Mangsa in The Perspective of an Ethnoscience Approach as Natural Science Teaching Materials in Elementary Schools.” In *PROCEEDING ICTESS (Internasional Conference on Technology, Education and Social Sciences)*, 2020.
- Hasibuan, Sundut Azhari, and Shubuhan Syukri Hasibuan. “Efektivitas Bahan Ajar Matematika Berbasis Budaya Mandailing Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.” *MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2020): 141–52.
- Hayati, Isna Amanatul, Dadan Rosana, and Sukardiyono. “Pengembangan Modul Potensi Lokal Berbasis SETS Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses IPA.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 5, no. 2 (2019): 248–57.
- Hekmah, Nurul, Insih Wilujeng, and I Gusti Putu Suryadarma. “Web-Lembar Kerja Siswa IPA Terintegrasi Lingkungan Untuk Meningkatkan Literasi Lingkungan Siswa.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 5, no. 2 (2019): 129–38.

- Hikmawati, Khamida, and Miranita Khusniati. "Kajian Etnosains Dalam Proses Pembuatan Bubur Sumsum Dalam Pembelajaran IPA," 150–59. *Proceeding Seminar Nasional IPA XII*, 2022.
- Ilhami, Aldeva, and Niki Dian Permana. *TPACK Dalam Pembelajaran IPA Berbasis Kearifan Lokal (Teori & Praktik)I*. Sukabumi: CV Jejak, 2023.
- Kelana, Jajang Bayu, and D Fadly Pratama. *Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains*. Bandung: Lekkas, 2019.
- Khatimah, Husnul, Septiana Dwi Utami, and Saidil Mursali. "Pengembangan LKS Berbasis Kearifan Lokal Untuk Peningkatan Keterampilan Penyelesaian Masalah Siswa." *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi* 6, no. 2 (2018): 173–81.
- Kholili, Ma'rifat, Indah, Dinda Kamalia Mutiara Dewi, Kus Puji Santosa Edo Widiyantaka, and Rizqi Khanifah. "Problematika Bimbingan Dan Konseling Bidang Spiritual Peserta Disik SMA: A Systematic Literature Review (SLR)." *Academic Journal of Psychology and Counseling* 1, no. 2 (2020): 95–110.
- Khulsum, Umi, Yusak Hudiyono, and Endang Dwi Sulistyowati. "Pengembangan Bahan Ajar Menulis Cerpen Dengan Media Storyboard Pada Siswa Kelas X SMA." *Diglosia: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya* 1, no. 1 (2018): 1–12.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Bumi Aksara, 2021.
- Kumalasari, Lina, Sudarmin, and Sri Sulistyorini. "Development of Supplementary Science Teaching Materials with Ethnoscience Contained to Foster Students' Critical Thinking." *Journal of Primary Education* 10, no. 3 (2021): 326–33.
- Lame, and Guillaume. "Systematic Literature Reviews: An Introduction," 1:1633–42. Cambridge University Press, 2019.
- Lase, Natalia Kristiani, and Rahma Krisnawati Lase. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Interaksi Makhluk Hidup Dengan Lingkungan Kelas VII SMP." *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)* 3, no. 2 (2020): 450–61.
- Latifah, Luluk, and Iskandar Ritonga. "Systematic Literature Review (SLR): Kompetensi Sumber Daya Insani Bagi Perkembangan Perbankan Syariah Di Indonesia." *Al Maal: Journal of Islamic Economics and Banking* 2, no. 1 (2020): 63–80.
- Liana, Dina. "Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Saintifik." *Mitra PGMI* 6, no. 1 (2020): 15–27.
- Magdalena, Ina, Riana Okta Prabandani, Emilia Septia Rini, Maulidia Ayu Fitriani, and Amelia Agdira Putri. "Analisis Pengembangan

- Bahan Ajar.” *Nusantara: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial* 2, no. 2 (2020): 170–87.
- Magdalena, Ina, Tini Sundari, Silvi Nurkamilah, Nasrullah, and Dinda Ayu Amalia. “Analisis Bahan Ajar.” *Nusantara: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial* 2, no. 2 (2020): 311–26.
- Makmur, Rukmini, Agustina Setyaningsih, Andi Asnita Novyanti, and Gradina Nur Fauziah. “Pemanfaatan Google Scholar Dalam Mendukung Persiapan Sistem Pembelajaran E-Learning Di POLITEKNIK Ilmu Pelayaran Makassar.” *Venus* 6, no. 12 (2018): 110–29.
- Maknun, Johar. “Konsep Sains Dan Teknologi Pada Masyarakat Tradisional Di Provinsi Jawa Barat, Indonesia.” *MIMBAR PENDIDIKAN* 2, no. 2 (2017).
- Maulidina, Mochammad Arbayu, Susilaningsih Susilaningsih, and Zainul Abidin. “Pengembangan Game Based Learning Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar.” *JINOTEP (Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran): Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran* 4, no. 2 (2018): 113–18.
- Meitasari, Astriandani, Emanuela Chyara Araceli Mulia, Laila Ifrochatu Chasanah, and Ma’rifatin Indah Kholili. “Problematika Bimbingan Dan Konseling Bidang Karier Peserta Didik SMA: A Systematic Literature Review (SLR).” *TERAPUTIK: Jurnal Bimbingan Dan Konseling* 5, no. 1 (2021): 69–76.
- Melyasari, Nindy Silvia, Suyatno Sutoyo, and Wahono Widodo. “Scientific Literacy Skill of Junior High School Student Using Ethnoscience Based Learning,” 125–28. Atlantis Press, 2018.
- Merli, Roberto, Michele Preziosi, and Alessia Acampora. “How Do Scholars Approach the Circular Economy? A Systematic Literature Review.” *Journal of Cleaner Production* 178 (2018): 703–22.
- Monita, Krisianti Ayu, Erlia Narulita, and Aris Singgih Budiarmo. “The Effectiveness of Local Wisdom-Based Science Teaching Materials in Improving High School Students Critical Thinking Skills.” *Jurnal Mangifera Edu* 5, no. 2 (2021): 141–49.
- Muslimin, Satriani, Rafiqah, and Muh Syihab Iqbal. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Etnosains Dengan Model Penalaran Kausal Untuk Memecahkan Masalah.” *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika)* 6, no. 1 (2018): 8–18.
- Nadhifatuzzahro, Dalin, and Suliyannah. “Kelayakan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Etnosains Pada Tema Jamu Untuk Melatihkan Literasi Sains Siswa.” *PENSA E-JURNAL: PENDIDIKAN SAINS* 7, no. 2 (2019).

- Nenohai, Jacky Anggara, Sri Rahayu, and I Wayan Dasna. "Validity and Effectiveness of Chemical Practicum E-Modules of Various Applications With Ethnoscience Approach in Chemical Learning: Analysis Review." *Jurnal Pendidikan Kimia* 14, no. 2 (2022): 70–78.
- Nidawati. "Penerapan Peran Dan Fungsi Guru Dalam Kegiatan Pembelajaran." *Pionir: Jurnal Pendidikan* 9, no. 2 (2020): 136–53.
- 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).
- Novita, Novita, Siti Romlah Noer Hodijah, and Annisa Novianti Taufik. "Pengembangan LKPD Berbasis Pendekatan Contextual Teaching Learning Untuk Membangun Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Tema Global Warming." *PENDIPA Journal of Science Education* 6, no. 1 (2022): 278–84.
- Nurhasikin, Nurhasikin, Kurnia Ningsih, and Titin Titin. "Pengembangan Modul Berbasis Discovery Learning Materi Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Sma." *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains* 8, no. 2 (2019): 163–78.
- Nuryasana, Endang, and Noviana Desiningrum. "Pengembangan Bahan Ajar Strategi Belajar Mengajar Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa." *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 5 (2020): 967–74.
- Pane, Indry Zusniati, Delfa Vioni Amalia, and Aldeva Ilhami. "Trend Penelitian IPA Berbasis Etnosains Melayu Riau: Sistematis Literatur Review." *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam* 11, no. 2 (2022).
- Pangestu, Hendri Dwi, Syubhan Annur, and Arif Sholahuddin. "Development of Integrated Natural Science Module With Local Content in Wetland Environment to Train Science Process Skills For 8th Grade Students of SMP N 23 Banjarmasin." *Journal of Science Education Research* 4, no. 2 (2020): 81–94.
- Pasaribu, Abidin, and Saparini. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Untuk Meremidiasi Miskonsepsi Pada Materi Gaya Dan Hukum Newton Tentang Gerak." *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika* 4, no. 1 (2017): 36–48.
- Pertiwi, Utami Dian, and Umni Yatti Rusyda Firdausi. "Upaya Meningkatkan Literasi Sains Melalui Pembelajaran Berbasis Etnosains." *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)* 2, no. 1 (2019): 120–24.

- Pingge, Heronimus Delu. “Kearifan Lokal Dan Penerapannya Di Sekolah.” *Jurnal Edukasi Sumba (JES)* 1, no. 2 (2017): 128–35.
- Pratami, Rahadiani, Retno Tri Hariastutik, and Budi Purwoko. “Systematic Review (Meta Synthesis) Artikel Bimbingan Dan Konseling: Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis.” *Jurnal Bikotetik (Bimbingan Dan Konseling: Teori Dan Praktik)* 6, no. 1 (2022): 36–45.
- Priharsari, Diah. “Systematic Literature Review Di Bidang Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer.” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 9, no. 2 (2022): 263–68.
- Putri, Agnesi Sekarsari, and Nurfina Aznam. “The Effect of the Science Web Module Integrated on Batik’s Local Potential towards Students’ Critical Thinking and Problem Solving (Thinking Skill).” *Journal of Science Learning* 2, no. 3 (2019): 92–96.
- Putri, Atika, Berti Yolida, and Rini Rita T Marpaung. “Efektivitas Bahan Ajar Berbasis Kearifan Lokal Dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa.” *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah* 6, no. 5 (2018).
- Rahayu, Gusrina, Ahmad Khoiri, and Firdaus. “Integrasi Budaya Lokal (Bundengan) Pada Pembelajaran Gelombang Dan Bunyi Untuk Meningkatkan Sikap Cinta Tanah Air Dan Literasi Sains Siswa.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika* 6, no. 1 (2022): 117–25.
- Rahmawati, Farida, and Idam Ragil Widiyanto Atmojo. “Etnosains Pasar Terapung Kalimantan Selatan Dalam Materi Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Sekolah Dasar.” *Jurnal Basicedu* 5, no. 6 (2021): 6280–87.
- Ramdani, A, AW Jufri, G Gunawan, M Fahrurrozi, and M Yustiqvar. “Analysis of Students’ Critical Thinking Skills in Terms of Gender Using Science Teaching Materials Based on The 5E Learning Cycle Integrated with Local Wisdom.” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 10, no. 2 (2021): 187–99.
- Rizal, Afif, and Kuswari Hernawati. “Pengembangan Game Edukasi Matematika Dengan Pendekatan Guided Discovery Untuk Siswa Smp Kelas Viii.” *Jurnal Pedagogi Matematika* 6, no. 3 (2017): 1–8.
- Roziqin, Achmad Ainul, Siti Nurul Hidayati, and Setyo Admoko. “Keefektifan Lembar Kegiatan Siswa Keefektifan Lembar Kegiatan Siswa Berbasis Etnosains Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Pada Materi Zat Aditif Makanan.” *PENSA E-JURNAL: PENDIDIKAN SAINS* 7, no. 2 (2019).
- Sari, Eka, Dony Setiawan, and Ika Ayu. “Peningkatan Literasi Sains Melalui Pembelajaran Energi Dan Perubahannya Bermuatan

- Etnosains Pada Pengasapan Ikan.” *Panthera: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan* 1, no. 1 (2021): 25–36.
- Sari, Rosita, Alex Harijanto, and Sri Wahyuni. “Pengembangan LKS IPA Berbasis Kearifan Lokal Kopi Pada Pokok Bahasan Usaha Dan Energi Di SMP.” *Jurnal Pembelajaran Fisika* 7, no. 1 (2018): 70–77.
- Sarini, Putri, and Kompyang Selamat. “Pengembangan Bahan Ajar Etnosains Bali Bagi Calon Guru IPA.” *Wahana Matematika Dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya* 13, no. 1 (2019): 27–39.
- Satria Wahono, Romi. “Systematic Literature Review: Pengantar, Tahapan Dan Studi Kasus.” *RomiSatriaWahono.Net* (blog), 2016. <https://romisatriawahono.net/2016/05/15/systematic-literature-review-pengantar-tahapan-dan-studi-kasus/>.
- Shofiah, Siti, Agung Lukito, and Tatag Yuli Eko Siswono. “Pembelajaran Learning Cycle 5e Berbasis Pengajuan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Topik Trigonometri.” *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 9, no. 1 (2018): 54–62.
- Siswanto. “Systematic Review Sebagai Metode Penelitian Untuk Mensintesis Hasil-Hasil Penelitian (Sebuah Pengantar).” *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 13, no. 4 (2010): 21312.
- Sudarmin. *Pendidikan Karakter, Etnosains Dan Kearifan Lokal (Konsep Dan Penerapannya Dalam Penelitian Dan Pembelajaran Sains)*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, 2014.
- Sundari. “Pemanfaatan Softfile Bahan Ajar Bermuatan Kearifan Lokal Pada Materi Getaran, Gelombang Dan Bunyi Selama PJJ.” *Jurnal Profesi Keguruan* 6, no. 2 (2020): 174–81.
- Syazali, Muhammad, and Umar. “Peran Kebudayaan Dalam Pembelajaran IPA Di Indonesia: Studi Literatur Etnosains.” *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 8, no. 1 (2022): 344–54.
- Thaib, Bella PL, Anthonius M Golung, and Rejune Lesnussa. “Peranan Ketersediaan Jurnal Ilmiah Dalam Menunjang Proses Belajar Bagi Mahasiswa Di Perpustakaan Terpadu Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado.” *ACTA DIURNA KOMUNIKASI* 6, no. 4 (2017).
- Wati, Erma, Yuberti, Antomi Saregar, Muhammad Iqbal Fasa, and Abdul Aziz. “Literature Research: Ethnoscience in Science Learning,” 1796:012087. IOP Publishing, 2021.
- Wati, Sakila, Agil Al Idrus, and Abdul Syukur. “Analysis of Student Scientific Literacy: Study on Learning Using Ethnoscience

- Integrated Science Teaching Materials Based on Guided Inquiry.” *Jurnal Pijar MIPA* 16, no. 5 (2021): 265–630.
- Widyawati, Ani, and Sigit Sujatmika. “Electronic Student Worksheet Based on Ethnoscience Increasing HOTS: Literature Review,” 2:27–31. Proceedings: The International Conference on Technology, Education, and Science, 2020.
- Yuliana, Ivo. “Pembelajaran Berbasis Etnosains Dalam Mewujudkan Pendidikan Karakter Siswa Sekolah Dasar.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar* 1, no. 2 (2017): 98–106.
- Zarman, Wendi. *Pendidikan IPA Berlandaskan Nilai Keimanan: Konsep Dan Model Penerapannya*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.

