

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, Tita Mulyati, and Hana Yunansah. *PEMBELAJARAN LITERASI*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Ahmadi, Farid, and Hamidullah Ibda. *Media Literasi Di Sekolah (Teori Dan Praktik)*. Semarang: CV. Pilar Nusantara, 2018.
- Aisyah, Siti, Evih Noviyanti, and Triyanto Triyanto. "Bahan Ajar Sebagai Bagian Dalam Kajian Problematika Pembelajaran Bahasa Indonesia." *Jurnal Salaka : Jurnal Bahasa, Sastra, dan Budaya Indonesia* 2, no. 1 (2020): 62–65.
- Amri, Saeful, and Eliya Rochmah. "Pengaruh Kemampuan Literasi Membaca Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar." *EduHumaniora | Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru* 13, no. 1 (2021): 52–58.
- Ananda, Dhea Dwi, and Martozet Martozet. "Ensiklopedia Digital Tari Tiga Serangkai Melayu Sebagai Sumber Belajar Bagi Siswa Kelas X Sekolah Menengah Atas Di Kota Medan." *Gesture: Jurnal Seni Tari* 9, no. 2 (2020): 269.
- Andari, Wiwin. *Kumpulan Esai Gerakan Literasi Sains Di Sekolah (Sebuah Renungan Awal)*. Bantul: Jejak Pustaka, 2023.
- Andini, Shallu, Titi Anjarini, and Muflikhul Khaq. "Ensiklopedia Digital Berbasis HOTS Terintegrasi Karakter Pada Materi IPA Kelas 5 SD." *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 8, no. 2 (2022): 612.
- Arifah, Dini, Handoko Sntoso, and Rasuane Noor. "Indeks Keanekaragaman Echinodermata Di Pantai Tanjung Setia Kabupaten Pesisir Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi Sma Kelas X." *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)* 8, no. 2 (2017): 117–124.
- Arifin, Moch. Bahak Udin By, and Nurdyansyah. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2018.

Assingkily, Muhammad Shaleh. *Metode Penelitian Pendidikan (Panduan Menulis Artikel Ilmiah Dan Tugas Akhir)*. Bantul: K-Media, 2021.

Auliaty, Yetty, Rosinar Siregar, and Novi Alawiyah. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Alat Indra Pendengaran Berbasis Literasi Sains Pada Muatan Ipa Untuk Kelas Iv Sekolah Dasar." *Educational Technology Journal* 1, no. 2 (2021): 31–42.

Aven, Kristian, Riyadi J Iskandar, Alfred Yulius, and Arthadi Putra. "MUSIK TRADISIONAL KALIMANTAN BARAT BERBASIS ANDROID." *MASITIKA* 5 (2020): 1–11.

Batubara, Hamdan Husein. *Media Pembelajaran Digital*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA, 2021.

Bujuri, Dian Andesta. "Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar Dan Implikasinya Dalam Kegiatan Belajar Mengajar." *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)* 9, no. 1 (2018): 37–49.

Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model." *Halaqa: Islamic Education Journal* 3, no. 1 (2019): 35–43.

Cahyawulan, Wening, and Dwi Rachmawati. "Pengembangan Ensiklopedia Pekerjaan Bidang Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) Untuk Peserta Didik Kelas X Di SMA Suluh Jakarta." *INSIGHT: Jurnal Bimbingan Konseling* 7, no. 2 (2018): 140–146.

Chiappetta, Eugene L., Godrej H. Sethna, and David A. Fillman. "A Quantitative Analysis of High School Chemistry Textbooks for Scientific Literacy Themes and Expository Learning Aids." *Journal of Research in Science Teaching* 28, no. 10 (1991): 939–951.

Dalimunthe, Masroma. "Pengelolaan Literasi Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan." *Jurnal Sabilarrsyad* IV, no. 01 (2019): 104. <https://core.ac.uk/download/pdf/337317397.pdf>.

Dewanti, Sri, and Bachrul Ilmi. "Pemanfaatan Ensiklopedia Sebagai

Penambah Pengetahuan Pemustaka Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Wonosobo.” *BIBLIOTIKA: Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi* 6, no. 2 (2022): 169–178.

Dewi, Putu Yulia Angga, Naniek Kusumawati, Erinda Nur Pratiwi, I Gusti Ayu Ngurah Kade Sukiastini, Miftahul Arifin, Rofiatun Nisa, Ni Putu Widyasanti, Putri Rahadian Dyah Kusumawati, and Mansur. *Teori Dan Aplikasi Pembelajaran IPA SD/MI*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021.

Edarwati, Sri. “Pengembangan Ensiklopedia IPA Berbasis Islam Sainas Untuk Meningkatkan Motivasi Siswa Kelas IV SD Negeri 003 Enok Kecamatan Enok.” *Al-Aulia* 4, no. 1 (2018): 40–57.

Fadhilah, Rahmi. “Pengembangan Ensiklopedia Digital Tanaman Hias Berbasis Kontekstual Sebagai Sumber Belajar Dalam Pembelajaran IPA Kelas IV SD.” UNJ, 2021.

Fadhilah, Rahmi, Yetty Auliaty, and Prayuningtyas Angger Wardhani. “Pengembangan Ensiklopedia Digital Tanaman Hias Berbasis Kontekstual Sebagai Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Ipa Kelas Iv Sd.” *ETJ (Educational Technology Journal)* 2, no. 2 (2022): 29–37.

Fahrurrozi, Muh, and H Mohzana. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran: Tinjauan Teoretis Dan Praktek*. Lombok Timur: Universitas Hamzanwadi Press, 2020.

Fakhriyah, Fina, Ani Rusilowati, Sunyoto Eko Nugroho, and Sigit Saptono. *Karakteristik Desain Pembelajaran Scaffolding Argumen Driven by Inquiry Berbasis Literasi Sains*. Penerbit NEM, 2023.

Ferawati, Juwita, Hidayatul Mazidah Harahap, Tetty Rahmiati Harahap, and Riana Siyio. “SOSIALISASI PEMBELAJARAN MENULIS ENSIKLOPEDIA SISWA SEBAGAI PENUNJANG DI SMPN 2 RANTAU UTARA.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1, no. 6 (2021): 1311–1320.

Ginting, Eva Susanti. "Penguatan Literasi Di Era Digital." In *Prosiding Seminar Nasional PBSI-III Tahun 2020*, 35–38, 2020. <https://www.nfra.ac.uk/publication/FUTL06/FUTI.06.pdf>.

Harefa, Darmawan. *Teori Ilmu Kealaman Dasar Kajian Untuk Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.

Harefa, Darmawan, and Murnihati Sarumaha. *TEORI PENGENALAN ILMU PENGETAHUAN ALAM PADA ANAK USIA DINI*. Banyumas, Jawa Tengah: PM Publisher, 2020.

Hayati, Fitri, Neviyarni, and Irdamurni. "Karakteristik Perkembangan Siswa Sekolah Dasar: Sebuah Kajian Literatur." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 5, no. 1 (2021): 1809–1815.

Hidayah, Nurul, and Umi Kulsum Nur Qomariah. "KAMUS TEMATIK SAINS SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PENGUASAAN KOSA KATA BAHASA ARAB MAHASISWA BIOLOGI." *Allahjah* 5, no. 2 (2020): 20–28.

Hidayanti, Tri, and Dan Bobi Hidayat. "Pengembangan Ensiklopedia Digital Bangunan Bersejarah Di Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Sejarah Lokal Kelas X SMA Negeri 2 Metro." *Jurnal Swarnadwipa* 4, no. 2 (2020): 80–89.

Hidayat, Fitria, and Muhamad Nizar. "Model Addie (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam." *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam (JIPAI)* 1, no. 1 (2021): 29–30.

Hisbullah, and Nurhayati Selvi. *PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN DI SEKOLAH DASAR*. Makassar, Sulawesi Selatan: Penerbit Aksara Timur, 2018.

Huda, Irkham Abdaul. "Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Terhadap Kualitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)* 2, no. 1 (2020): 121–125.

- Irsan. "Implementasi Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5, no. 6 (2021): 5631–5639.
- Isrok'atun, Nurdinah Hanifah, Maulana, and Imam Suhaebar. *Pembelajaran Matematika Dan Sains Secara Integratif Melalui Situasi-Based Learning*. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2020.
- Jannah, Dewi Rahmawati Noer, and Idam Ragil Widiyanto Atmojo. "Media Digital Dalam Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis Abad 21 Pada Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 6, no. 1 (2022): 1064–1074.
- Kadek Tri Widani, Ni, Dewa Nyoman Sudana, and I Gusti Ayu Tri Agustiana. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Ipa Dan Sikap Ilmiah Pada Siswa Kelas V Sd Gugus I Kecamatan Nusa Penida." *Journal of Education Technology* 3, no. 1 (2019): 15–21.
- Kalana, Jajang Bayu, and D. Fadly Pratama. *BAHAN AJAR IPA BERBASIS LITERASI SAINS*. Bandung: LEKKAS, 2019.
- Karitas, Diana Puspa. *Buku Guru Kelas 5. Tema 5. Ekosistem*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.
- Khaldi, Mohamed. *Handbook of Research on Scripting, Media Coverage, and Implementation of E-Learning Training In LMS Platforms*. Morocco: IGI Global, 2023.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2021.
- Kristy, Rellanti Diana, Nur Hayatin, and Evi Dwi Wahyuni. "Peningkatan Literasi Untuk Guru Dan Siswa Sekolah Dasar Melalui Pelatihan Penggunaan Aplikasi Ensiklopedia Anak." *Jurnal Perempuan dan Anak* 2, no. 1 (2019): 47–54.
- Kristyowati, Reny, and Agung Purwanto. "Pembelajaran Literasi Sains Melalui Pemanfaatan Lingkungan." *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 9, no. 2 (2019): 183–191.

Kurniyawan, D, G Susilo, and Cisilia Sundari. "Rancang Bangun Ensiklopedia Wayang Purwa Pada Smartphone Berbasis Android." *Transformasi* 14, no. 2 (2018): 113–124. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/186>.

Marlina, Abdul Wahab, Susidamaiyanti, Ramadana, Siti Zumrotul Nikmah, Sarwo Edy Wibowo, Indianasari, Syafruddin, Wiwin Putriawati, and Eryuni Ramdayani. *Pengembangan Media Pembelajaran SD/MI*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021.

Mewengkang, Alfrina, Universitas Negeri Manado, Irene R H Tangkawarow, Universitas Negeri Manado, Hendrik Kasehung, Universitas Negeri Manado, and Obtaining Content Material. "Pengembangan Game Edukasi Pengenalan Ekosistem Berbasis Mobile." *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi* 1, no. 1 (2018): 27–38.

Narut, Yosef Firman, and Kansius Supradi. "Literasi Sains Peserta Didik Dalam Pembelajaran IPA Di Indonesia." *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar* 3, no. 1 (2019): 61–69.

Nurfaidah, Siti Sholiha. "Analisis Aspek Literasi Sains Pada Buku Teks Pelajaran Ipa Kelas V Sd." *Mimbar Sekolah Dasar* 4, no. 1 (2017): 56–66. <http://ejournal.upi.edu/index.php/mimbar>.

Nuryanti, Binti, Ekis Era Artika, Novita Wulandari, Nafisa Asma, Nurul Aulia, and Shaut Al. "Analisis Pemanfaatan Ensiklopedia Di Perpustakaan IAIN Tulungagung." *Shout Al- Maktabah: Jurnal Perpusatakaan, Arsip dan Dokumentasi* 11, no. 1 (2019): 99–110. <https://core.ac.uk/download/pdf/324304146.pdf>.

OECD. "PISA 2018 Insights and Interpretations." *OECD Publishing: Paris*, 2019.

PISA, OECD. *PISA 2018 Assessment and Analytical Framework*. OECD Publishing, 2019. <https://doi.org/10.1787/b25efab8-en>.

Pratama, Ervina Wahyu, Moejiono, and Prihatin Sulistyowati.

“Pengembangan Bahan Ajar Ipa Berbasis Ensiklopedia Pada Materi Sifat-Sifat Benda Dan Perubahan Wujud Benda Kelas III Sekolah Dasar.” *Prosiding Seminar Nasional PGSD UNIKAMA 4* (2020): 393. <https://conference.unikama.ac.id/artikel/index.php/pgsd/article/view/532>.

Pratiwi, S N, C Cari, and N S Aminah. “Pembelajaran IPA Abad 21 Dengan Literasi Sains Siswa.” *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika* 9, no. 1 (2019): 34–42.

Purwati, Siti. “Program Literasi Membaca 15 Menit Sebelum Pelajaran Dimulai Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Membaca Dan Menghafal Surah Pendek.” *Jurnal Ilmu Pendidikan Sosial, sains, dan Humaniora* 4, no. 1 (2018): 173–187.

Dela Puspita Ayu, Yayang, and Nur Ngazizah. “Ensiklopedia Digital Berbasis Problem Solving Dan Karakter Tema 6 Kelas 3 SD.” *Jurnal Educatio* 7, no. 4 (2021): 1759–1765.

Putri, Dian Permana, Setiyani, and Rita Anggraeni. “Pengembangan Bahan Ajar Modul Berbasis Literasi Sains Pada Organ Pernapasan Hewan Dan Manusia.” *Pedagogi: Jurnal Penelitian Pendidikan* 8, no. 1 (2021): 66–67.

Putri, Resty Diana, Herpratiwi, and Undang Rosidin. “Pengembangan Instrumen Asesmen Kinerja Berbasis Literasi Sains Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar.” *BASICEDU* 5, no. 6 (2021): 5944.

Rayanto, Yudi Hari, and Sugianti. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE Dan R2D2: Teori & Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute, 2020.

Rengganis, Aisyah, Nana Harlina Haruna, Astrid Chandra Sari, Joni Wilson Sitopu, Diah Puji Nali Brata, Kasta Gurning, Ferawati Artauli Hasibuan, et al. *Penelitian Dan Pengembangan*. Yayasan Kita Menulis, 2022.

RI. “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL (UU RI NOMOR 20 TAHUN 2003 PASAL 3).” Jakarta, 2003.

Rima, Melati, Susanti Selegi, and Sylvia Syaflin. “Pengembangan Ensiklopedia Digital Tema Indahnya Keragaman Di Negeriku Kelas IV Sekolah Dasar.” *Pendidikan dan Konseling* 4, no. 4 (2022): 1570–1575.

Risdyaningrum, Monica, and Hendro Aryanto. “Perancangan Ensiklopedia Selamatkan Bumi Dari Pencemaran Untuk Anak Usia 5-13 Tahun.” *Jurnal Barik* 1, no. 2 (2020): 209–222.

Rizal, Syamsur, and Sri Meidawaty. “MEMBANGUN KEPEDULIAN LINGKUNGAN PESERTA DIDIK MI MELALUI LITERASI SAINS.” 380 *Pandawa : Jurnal Pendidikan dan Dakwah* 2, no. 2 (2020): 378–387.

Rosilia, Putri, Yuniawatika Yuniawatika, and Sri Murdiah. “Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Siswa Di Kelas III SDN Bendogerit 2 Kota Blitar.” *Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran* 10, no. 2 (2020): 125–137.

Salim, and Haidir. *Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan, Dan Jenis*. Jakarta: Kencana, 2019.

Sari, Intan Permata, Fahmi Candra Permana, and Feri Hidayatullah Firmansyah. “Ensiklopedia Digital Interaktif Songket Palembang Berbasis Mobile Device Untuk Siswa Jenjang SMP.” *Jurnal Ilmu Komputer* 13, no. 2 (2020): 2.

Sidik, Sidik, and Joko Prasetyo. “Rancang Bangun Media Pembelajaran Ensiklopedia Negara-Negara Asean.” *Techno Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information Technology* 14, no. 1 (2017): 63–70. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/186>.

Sirega, Tuti Rezeki Awaliyah, Wahyu Iskandar, and Muhammad Agung Rokhimawan. “Literasi Sains Melalui Pendekatan Saintifik Pada

Pembelajaran Ipa Sd/Mi Di Abad 21.” *MODELING: Jurnal Program Studi PGMI* 7, no. 2 (2020): 243–257.

Solihah, Eno Erika, Sri Utami, and Nurul Kusuma Dewi. “Penyusunan Ensiklopedia Berbasis Keanekaragaman Capung (Odonata) Di Kawasan Air Terjun Teleng Ngawi Sebagai Sumber Belajar Kelas X.” *JEMS (Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* 10, no. 2 (2022): 424–430.

Sueca, I Nengah. *Literasi Dasar: Bahan Literasi Berbasis Permainan Bahasa*. Bandung: NILACAKRA, 2021.

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2021.

———. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2018.

Sujoko. *Tematik 5 TEMA 5: Mengenal Ekosistem Untuk Kelas v SD Dan MI*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, 2019.

Sukarini, Komang, and Ida Bagus Surya Manuaba. “Pengembangan Video Animasi Pembelajaran Daring Pada Mata Pelajaran IPA Kelas VI Sekolah Dasar.” *Jurnal Edutech Undiksha* 9, no. 1 (2021): 48–56.

Sunarno, Widha. “Peran Pendidik Dan Ilmuwan Sains Dalam Menyongsong Revolusi Industri 4.0.” *E-journal Unipma* (2018): 1–7.

Supardi, Kanisius. “Media Visual Dan Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar* 1, no. 2 (2017): 160–171.

Uden, Lorna, and Dario Liberona. *Learning Technology for Education Challenges*. Kaohsiung: Communication in Computer and Information Science, 2021.

Utami, Noviyani, and Idam Ragil Widiyanto Atmojo. “Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Digital Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Basicedu* 5, no. 6 (2021): 6300–6306.

Visiaty, Arianty, Zuriyati, and Saifur Rohman. "Ekosistem Dalam Puisi Membaca Tanda-Tanda Karya Taufiq Ismail Sebuah Kajian Etis Ekokritik." *JURNAL AI-AZHAR INDONESIA SERI HUMANIORA* 5, no. 4 (2020): 182–188.

Wahyuni, Hesty Indria, and Durinta Puspari. "Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar Mengemukakan Daftar Urut Kepangkatan Dan Mengemukakan Peraturan Cuti." *JPEKA: Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen dan Keuangan* 1, no. 1 (2017): 54–68.

Wahyuningsih, Sri. "MODUL LITERASI SAINS DI SEKOLAH DASAR." 9, 2021.

Yasa, Arnelia Dwi, Cicilia Ika Rahayu Nita, and Adelya Mega Insan Putri. "Pengembangan Ensiklopedia Tata Surya Berbasis Pendekatan Inkuiri Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar." *BADA'A: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 2, no. 2 (2020): 144.

Yuliamalia, Lina. "Tradisi Larung Saji Sebagai Upaya Menjaga Ekosistem Di Wisata Telaga Ngebek Ponorogo (Studi Literatur)." *Agastya: Jurnal Sejarah Dan Pembelajarannya* 9, no. 2 (2019): 135–144.