

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, Kecup, Sukanti, and Esti Untari. "Pengembangan Ensiklopedia Digital Materi IPA Dengan Penguatan Karakter Gemar Membaca Siswa Kelas III SD." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2022, 100.
- Dermawati, Nursyamsi, Suprpta Suprata, and Muzakkir Muzakkir. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Lingkungan." *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* 7, no. 1 (2019): 74–78. <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/PendidikanFisika/article/view/3143>.
- Diena Shulhu Asyisyifa, Achmad Sopyan, and Masturi. "Pengembangan Bahan Ajar Ipa Berbasis Komplementasi Ayat-Ayat Sains Quran Pada Pokok Bahasan Sistem Tata Surya." *UPEJ Unnes Physics Education Journal* 6, no. 1 (2017): 52.
- Erdawati, Sri. "Pengembangan Ensiklopedia IPA Berbasis Integrasi Islam Sains Untuk Meningkatkan Motivasi Siswa Kelas IV SD Negeri 003 Enok Kecamatan Enok." *Al-Aulia* 4, no. 01 (2018): 45–46.
- Faridah, Listia Adhayul, Tarzan Purnomo, and Reni Ambarwati. "Pengembangan Ensiklopedia Dan LKS Invertebrata Laut Untuk Pembelajaran Biologi." *BioEdu* 3, no. 3 (2014): 581–83.
- Fatin, Idhoofiyatul, and Sofi Yuniarti. "Kualitas Bahan Ajar Keterbacaan Berorientasi Direct Instruction." *Belajar Bahasa* 4, no. 1 (2019): 60–61. <https://doi.org/10.32528/bb.v4i1.1866>.
- Genta, Tim Maestro. *Inti Materi IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) SMP Kelas 7, 8, 9*. Edited by Rizki Budi Rahayu and Andiek Kurniawan. Cetakan 1. Sidoarjo: Genta Group Production, 2020.
- Hasbi, Azis. "Pegembangan Bahan Ajar Fisika 'Validitas, Realibilitas, Praktikalitas, Dan Efektifitas Bahan Ajar Cetak Meliputi Hand Out, Modul, Buku (Diktat, Buku Ajar, Buku Teks),' " 2019, 18–19.
- Hayuningtyas, Tri Astuti, Yulianti, and Arief Rahman Hakim. "Pengembangan Bahan Ajar Ensiklopedia Berbasis Pendidikan Karakter Religius Untuk Kelas IV Sekolah Dasar." *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA* 4 (2020): 219.
- Hidayat, Arif, Sulistyio Saputro, and J.S Sukardjo. "Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Hukum-Hukum Dasar Kimia Untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali Dan SMAN 1 Teras." *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret* 4, no. 2 (2015): 47–56.
- Indriani, Novi, and Lazulva Lazulva. "Desain Dan Uji Coba LKPD Interaktif Dengan Pendekatan Scaffolding Pada Materi Hidrolisis

- Garam.” *Journal of Natural Science and Integration* 3, no. 1 (2020): 94. <https://doi.org/10.24014/jnsi.v3i1.9161>.
- Julianti, Reni, Revis Asra, and Upik Yelianti. “Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Obat Masyarakat Kerinci Sebagai Sumber Belajar Materi Keanekaragaman Hayati Untuk Siswa SMA.” *Biodik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 7, no. 01 (2021): 19. <https://doi.org/10.22437/bio.v7i01.11314>.
- Kumala, Farida Nur. *Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*. Vol. 8. Malang: Ediiide Infografika, 2016.
- Kurniasih, Imas, and Beny Sani. *Panduan Membuat Bahan Ajar (Buku Teks Pelajaran) Sesuai Dengan Kurikulum 2013*. Surabaya: Kota Pena, 2014.
- 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, Tini Sundari, Silvi Nurkamilah, Nasrullah, and Dinda Ayu Amalia. “Analisis Bahan Ajar.” *Nusantara : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial* 2, no. 2 (2020): 322.
- Magfiroh, Lailatul Ulfa. *Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Angiospermae Dalam Tradisi Jawa Di Desa Kaliwining Sebagai Buku Penunjang Siswa SMP/MTs*. Skripsi. Jember: IAIN Jember Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan, 2020.
- Maharani, Wulandari, Suratno, and Sofyan. “Pengembangan Ensiklopedia Plantae Pada Mata Pelajaran Biologi SMA Berbasis Potensi Lokal Kabupaten Musi Banyuasin.” *Jurnal Ilmiah* 23, no. 1 (2023): 768. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i1.3290>.
- Manuarti, Ni Komang Sri Adnyani, and Made Putra. “Pengembangan Media Puzzle Materi Struktur Dan Fungsi Bagian-Bagian Tumbuhan Pada Muatan Pelajaran IPA Kelas IV Sekolah Dasar.” *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan* 5, no. 1 (2021): 130. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJL/index>.
- Mariana, I Made Alit, and Wandy Praginda. *Hakikat IPA Dan Pendidikan IPA*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPPTK IPA), 2009.
- Maulina, Isfaul, Hamdan Hadi Kusuma, and Muhammad Izzatul Faqih. “Pengembangan Ensiklopedia Alat Ukur Fisika Sebagai Sumber Belajar Untuk Siswa SMP/MTs.” *Physics Education Research Journal* 3, no. 1 (2021): 53–64. <https://doi.org/10.21580/perj.2021.3.1.6151>.
- Munawaroh, Amalia Mudrihatul, and Novita K. Indah. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Situs WEB Untuk Meningkatkan

- Motivasi Belajar Pada Materi Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan.” *BioEdu* 11, no. 3 (2022): 581.
- Ni'mah, Fina Rokhmatun, and Sulistiyawati. “Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar.” *NEURON (Journal Of BIOLOGICAL EDUCATION)* I, no. 1 (2021): 32–33.
- Noviar, Dian, and Sulistiyawati. “Pengembangan Ensiklopedi Ipa Terpadu Berbasis Potensi Lokal Sebagai Bahan Ajar Mandiri Bagi Siswa SD/MI.” *Yogyakarta Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Suka*, n.d.
- 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.
- Oktavia, Elis Setiawati, and Tiara Anggia Dewi. “Pengembangan Media Pembelajaran Modul Berbasis Gambar Pada Materi IPS Terpadu Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Batanghari Nuban Lampung Timur.” *EDUNOMIA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi* 1, no. 2 (2021): 160. <https://doi.org/10.24127/edunomia.v1i2.1568>.
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah. JDIH Kemendikbud.Go.Id.*, 2018.
- Pinahayu, Ek Ajeng Rahmi, Risma Nurul Auliya, and Luh Putu Widya Adnyani. “Implementasi Aplikasi Wingeom Untuk Pengembangan Bahan Ajar Di SMP.” *Jurnal PkM: Pengabdian Kepada Masyarakat* 01, no. 02 (2018): 116–17. <https://doi.org/10.30998/jurnalpkm.v1i02.2544>.
- Pratama, E. W.; M.; Moejiono, and P. 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, Siti Habsari. “Upaya Meningkatkan Literasi Membaca Di Masa Pandemi Melalui Kegiatan Seminggu Sebuku.” *FITRAH* 3, no. 1 (2021): 45–46.
- Prihartana, Widayat. “Ensiklopedia Umum.” *Jurnal Adabiya* 5, no. 85 (2015): 1–14.
- Pujiono, Setyawan. “Berpikir Kritis Dalam Literasi Membaca Dan Menulis Untuk Memperkuat Jati Diri Bangsa.” *Prosiding PIBSI XXXIV*, 2012, 779.
- Purbosari, Para Mitta. “Pembelajaran Berbasis Proyek Membuat Ensiklopedia Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Untuk Meningkatkan

- Academic Skill Pada Mahasiswa.” *Scholaria : Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan* 6, no. 3 (2016): 233. <https://doi.org/10.24246/j.scholaria.2016.v6.i3.p231-238>.
- PUSPARINI, R A. “Perkembangan Literasi Membaca Dalam Menyongsong Pembelajaran Abad 21 Pada Tahap Pengembangan Di Sd Muhammadiyah.” *Core.Ac.Uk*, 2019, 2.
- Rachmawati, and Daryanto. *Teori Belajar Dan Proses Pembelajaran Yang Mendidik*. Yogyakarta: Pernebit Gava Media, 2015.
- Rezeki, Mitra Sri, and Asrizal. “Pengembangan LKS IPA Berorientasi Model Pembelajaran Kuantum Materi Pesawat Sederhana, Struktur Tumbuhan Dan Sistem Pencernaan Untuk Siswa Kelas VIII Smp.” *Pillar of Physics Education* 12, no. 1 (2019): 19.
- Saparwadi, Lalu. “Efektivitas Metode Pembelajaran Drill Dengan Pendekatan Peer Teaching Ditinjau Dari Minat Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa.” *Jurnal Didaktik Matematika* 3, no. 1 (2016): 39–41.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2019.
- Suryani, Irma Suryani, Ismail Ismail, Kusmira Nur Fadilla, and Hasmunarti Hasmunarti. “Pengembangan Media E-Ensiklopedia Sistem Gerak Sebagai Sumber Belajar Untuk Kelas XI.” *Jurnal Pendidikan Biologi (Biogenerasi)* 7, no. 1 (2022): 56. <https://doi.org/10.30605/biogenerasi.v7i1.1630>.
- Toharudin, Uus, Sri Hendrawati, and Andrian Rustaman. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Edited by Nuryani Y. Rustaman. Bandung: Humaniora, 2011.
- Wardani, Dyah Ayu, and Mitarlis. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Untuk Meningkatkan Keterampilan Literasi Sains Pada Materi Hidrokarbon Dan Minyak Bumi.” *Unesa Journal of Chemical Education* 7, no. 2 (2018): 123–28.
- Wati, Ega Rima. *Ragam Media Pembelajaran*. Edited by Adi Jarot. Jakarta: Jakarta: Kata Pena, 2016.
- Widuroyeki, Barokah. “Pengembangan Kemampuan Berpikir Melalui Pembelajaran Membaca Kritis Di Sekolah Dasar Kelas Tinggi.” *Jurnal Didaktika* 1, no. 1 (2006): 1–14.
- Widyawati, Ani, and Anti Kolonial Prodjosantoso. “Pengembangan Media Komik IPA Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Karakter Peserta Didik SMP.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 1, no. 1 (2015): 25–26. <https://doi.org/10.21831/jipi.v1i1.4529>.
- Wijarini, Fitri, and Zulfadli. “Desain Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Obat Berbasis Potensi Lokal Di Kota Tarakan.” *QUANTUM: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains* 9, no. 1 (2018): 13–

15.

Wisudawati, Asih Widi, and Eka Sulistyowati. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara, 2017.

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): 143. <https://doi.org/10.37216/badaa.v2i2.388>.

Yuberti. *Teori Pembelajaran Dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan*. Lampung: Anugrah Utama Raharja (AURA), 2014.

Yusuf, Anil, I Nyoman Suardana, and Kompyang Selamat. "Pengembangan Media Pembelajaran Flashcard Ipa SMP Materi Tata Surya." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI)* 4, no. 1 (2021): 77–78. <https://doi.org/10.23887/jppsi.v4i1.33181>.

