

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, Siti, 'Upaya Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Mendeskripsikan Karakteristik Sistem Tata Surya Melalui Implementasi Model Demonstrasi Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Sampoiniet', *Serambi Konstruktivis*, 4.8.5.2017 (2022), 2003–5
- Arsyad, Azhar, *Media Pembelajaran* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2015)
- Asmaryadi, Ahmad Ilham, Yulia Darniyanti, and Nikmatun Nur, 'Pengembangan Bahan Ajar E-LKPD Berbasis MIKiR Dengan Menggunakan Live Worksheets Pada Muatan IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 6.4 (2022), 7377–85 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3521>>
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Jakarta: Balai Pustaka, 2010)
- Depdiknas, *Undang-Undang RI No. 02 Tahun 2003 Tentang Peraturan Menteri Pendidikan*, 2008
- Edarwati, Sri, 'Pengembangan Ensiklopedia IPA Berbasis Isalam Sainas Untuk Meningkatkan Motivasi Siswa Kelas IV SD Negeri 003 Enok Kecamatan Enok', *Al-Aulia*, 4.1 (2018), 40–57
- Fauziah, Alfin, 'Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Fisika Berbasis Scientific Inquiry Learning Dengan Nilai Karakter Islami Pada Tema Cahaya', *Journal of Educatio and Management Studies*, 1.1 (2018), 1–6
- Fitra, Devi Kurnia, 'Analisis Penerapan Pembelajaran Berdiferensiasi Dalam Kurikulum Merdeka Pada Materi Tata Surya Di Kelas Vii Smp', *Tunjuk Ajar: Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*, 5.2 (2022), 278 <<https://doi.org/10.31258/jta.v5i2.278-290>>
- Hamdani, *Strategi Belajar Mengajar* (Bandung: Pustaka Setia, 2011)
- Hamid, Hamdani, *Pengembangan Sistem Pendidikan Di Indonesia* (Bandung: Pustaka Setia, 2013)
- Huda, Widayat Al, 'Ensiklopedia Umum (Nasional)', *Jurnal Adabiya*, 5.85 (2015), 3–4
- Lailiyah, Shofrotul, Nur Kuswanti, and Lina Arifah Fitriyah, 'Monopoli IPA Sebagai Media Pembelajaran Di SMP/MTs Kelas VII Pada Materi Sistem Tata Surya', *Ed-Humanistics*, 6.1 (2021), 780
- Lestari, Atsni, 'Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Kearifan Lokal Di Kawasan Wisata Goa Kreo Pada Materi Ekosistem Kelas X Sma Negeri 16 Semarang', *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA* (UIN Walisongo, 2019)

- <<https://doi.org/10.21580/phen.2019.9.1.3113>>
- Mutiara dkk, Tia, *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMK Dan MAK Kelas X* (Jakarta: ERLANGGA, 2008)
- Noviar, Dian, 'Pengembangan Ensiklopedia IPA Terpadu Berbasis Scientific Approach Dan Indigenous Science Untuk Siswa Kelas VI SD/MI Dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013', *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 7.2 (2013), 125–34
- Noviar, Dian, and Sulistiyawati, 'Pengembangan Ensiklopedi IPA Terpadu Berbasis Potensi Lokal Sebagai Bahan Ajar Mandiri Bagi Siswa SD/MI', *Proceeding Biology Education Conference (UNS)*, 11.1 (2014), 1060–68
<<https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/7986>>
- Nuraida, D, and N Mahmudatun, 'Pengembangan Ensiklopedia Morfologi , Anatomi Dan Fisiologi Pada Tumbuhan Berkarakter Khusus', *Proceeding Biology Education Conference*, 14.1 (2017), 503–7
- Nurdiansyah, Edwin, Emil El Faisal, and Sulkipani Sulkipani, 'Pengembangan Ensiklopedia Identitas Nasional Berbasis Kearifan Lokal', *Jurnal Civic Hukum*, 6.2 (2021), 112–23
<<https://doi.org/10.22219/jch.v6i2.14612>>
- Paramita, Ratna, Ruqiah Ganda Putri Panjaitan, and Eka Ariyati, 'Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati', *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 2.2 (2019), 83–88 <<https://doi.org/10.24815/jipi.v2i2.12389>>
- Pawit M. Yususf. Et al, *Pedoman Penyelenggaraan Perpustakaan Sekolah* (Jakarta: Kencana, 2010)
- Pendidikan, Kementerian, D A N Teknologi, Badan Standar, and D A N Asesmen Pendidikan, *Salinan Keputusan Kurikulum Merdeka Belajar, In Vitro Cellular and Developmental Biology--Animal*, 2022, XLII <https://kurikulum.kemdikbud.go.id/wp-content/unduh/CP_2022.pdf>
- Prastowo, Andi, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (Yogyakarta: Diva Press, 2015)
- Sa'adah, Risa Nur, and Wahyu, *Penelitian R&D (Research and Development) Kajian Teoritis Dan Aplikatif* (Malang: Literasi Nusantara, 2020)
- Samatowa, Usman, *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar* (Jakarta Barat: Indeks, 2011)
- Sari, Ika Mustika, 'Peningkatan Keterampilan Generik Sains Pada Materi Tata Surya Melalui Pembelajaran Berbantuan Aplikasi Solar System Scope Untuk Siswa SMP', *Journal of Teaching and*

- Learning Physics*, 4.2 (2019), 1–17
<<https://doi.org/10.15575/jotalp.v4i2.4294>>
- Setiadi, Anandita Eka, and Ety Setiawati, ‘Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman Hewan Vertebrata Berbasis Spesimen’, *Bioscientist Jurnal Ilmiah Biologi*, 4.1 (2016), 13–20
- Siregar, Evelin, and Nara Hartanti, *Teori Belajar Dan Pembelajaran* (Bogor: Ghalia Indonesia, 2011)
- Sugiyanto, Ika Kartika, and Joko Purwanto, ‘Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Sains-Lingkungan-Teknologi-Masyarakat Dengan Tema Teknologi Biogas’, *Kependidikan*, 42 (2012), 54–60
- Sugiyono, *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)* (Bandung: Penerbit Alfabeta, 2012)
- Sulistiyawati dan Herdianti, Reski, ‘Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar IPA Biologi Untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs’, *Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar IPA Biologi SMP Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 2015, 77–84
<<https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/6686/6028>>
- Tantriadi, Yonathan, ‘Pembuatan Ensiklopedia Interaktif Tata Surya Untuk Anak SMP’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2.1 (2013), 1–7
- Trianto, *Model Pembelajaran IPA* (Surabaya: Ikrar Mandiriabadi, 2012)
- Widoyoko, Eko Putro, *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian* (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017)
- Wilujeng, Indrawati, Mohammad Alif, Auliya Akbar, and Faiz Hasyim, ‘Pembelajaran Fisika Berbasis Al Qur’an: Integrasi Konsep Tata Surya Dengan Surat Al-Anbiya Ayat 33’, *Seminar Nasional Pendidikan “Transformasi Pendidikan Di Era Super Smart Society 5.0”*, 2022, 178–79
<<https://prosiding.unma.ac.id/index.php/semnasfkip/article/view/796/602>>
- 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*, 2.2 (2020), 137–46
<<https://doi.org/10.37216/badaa.v2i2.388>>