

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Ria. “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Tulang pada Lansia di Puskesmas Pisangan Tangerang Selatan.” (Skripsi, Universitas Islam Negeri Hidayatullah Jakarta, 2016), 70-71
- Arsal, Muhammad, Muhammad Danil dan Yusminah Hala. “Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Materi Sistem Peredaran Darah pada Kelas XI MIPA SMAN 6 BARRU.” Prosiding Seminar Nasional Biologi VI 2019: 434–442. <https://ojs.unm.ac.id/sem.nasbio/article/view/10594/6211>.
- Atmojo, “Profil Keterampilan Proses Sains dan Apresiasi Siswa Terhadap Profesi Pengrajin Tempe dalam Pembelajaran IPA Berpendekatan *Etnosains*.” JPII . Vol.3 (iii). (2012) : 30-40
- Borg & Gall, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.” Bandung: Alfabeta, 2013. Hal 297
- Borg & Gall, Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D), (Bandung: Alfabeta, 2013), 133-134.
- Chomsin, Widodo, dan Jasmadi. “Panduan Menyusun Bahan Ajar Bermuatan Kompetensi.” Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008
- Daryanto. “Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru dalam Mengajar.” Yogyakarta: Gava Media, 2013
- Dharma, Surya. “Penulisan Modul.” Direktorat Tenaga Kependidikan Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta: Direktur Tenaga Kependidikan, 2008
- Dhini, Vika Azkiya, “Jumlah Gamers Indonesia Terbayak Ketiga di Dunia.” Diakses pada 2 April 2022. <https://databoks.co.id/datapublish/2022/02/16/jumlah-gamers-indonesia-terbanyak-ketiga-didunia>
- Fitria, Nur Intan dan Beni Setiawan, “Efektivitas Modul IPA Bermuatan Etnosains Terhadap Peningkatan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 2. no.2 (2018) : 54-55

- Harefa. “Pembelajaran Fisika di Sekolah Melalui Pengembangan *Etnosains*” *Jurnal Warta*. (2017) : 1
- Kemendikbud. Model Silabus. Mata Pelajaran IPA Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah SMP/MTs. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. 20
- Komikesari, M Mutoharoh, PS Dewi, dkk. “Development of E-Module Using Flip Pdf Profesional on Temperature and Heat Material.” *Journal of Physics: Conference Series* 01 (2020): 2-3
- Kurniati, Euis. Permainan Tradisional dan Perannya dalam Mengembangkan Keterampilan Sosial Anak. Jakarta: Kencana. 2016
- Kusrianto, Adi. “Pengantar Desain Komunikasi Visual. Yogyakarta: Andi Offset, (2017) : 46
- M Husain MR. “Lunturnya Permainan Tradisional.” *Aceh Antropological Journal* Vol.5 No.1 (2021) : 1-3
<https://doi.org/10.29103/aaj.v5i1.4568>.
- Maidah, Arshy Al. “Pengembangan Modul Tematik Sebagai Penunjang Bahan Ajar Kelas 1 Sekolah Dasar Negeri Patuk 1 Gunungkidul.” *Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta*, 2015 : 25
- Minawati, ZulianaSri Haryani, dan Stephani Diah Pamelasari, "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Ipa Terpadu Bermuatan Inkuiri Terbimbing Pada Tema Sistem Kahidupan Dalam Tumbuhan Untuk Smp Kelas Viii'." *USEJ - Unnes Science Education Journal* 3, no.3 (2014) : 587–92.
- Mudjiran, Jannah dan Herman Nirwana. “Hubungan Kecanduan *game* dengan Motivasi Belajar Siswa dan Implikasi Terhadap Bimbingan dan Konseling”. *Junal Konselor* 4, no. 4 (2015) :119
- Nilasari, Efi. “Pengaruh Penggunaan Modul Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar.” *Jurnal Pendidikan : Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 1 no. 7 (2016) : 1399-1404
- Nisa, Umi Mahmudatun. “Metode raktikum untuk meningkatkan pemahaman dan hasil belajar siswa kelas V MI YPPI 1945 Babat

pada Materi Zat Tunggal dan Campuran.” Jurnal Procending Biology Conference 14, no. 1 (2017) : 62-68.

Novitasari. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) untuk Mengoptimalkan Praktikum Virtual Laboratory Materi Induksi Elektromagnetik.” Jurnal Pembelajaran Fisika (2014) : 134

Nugroho Aji Prasetyo dan Perwiraningtyas. “The Development of Environment Based Textbook.” Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia 3 no 1 (2017): 22-23, <https://doi.org/10.22219/jpbi.v3i1.3969>.

Otafiani, Dian, Lukman Nulhakim dan Trian Pamungkas Alamsyah. “Pengembangan Media Pembelajaran IPA Bermuatan Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash pada Kelas IV.” Jurnal Mimbar PGSD Undiksha 8, no.3 (2020): 537.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional, “27 Tahun 2008, Standar akademik dan Kompetensi,” 21 Juni 2022

Permendikbud, “Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah, 2016.

Purnama, Sigit. “Metode Penelitian dan Pengembangan (Pengenaln untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab).” Literasi, Volume IV, No 1. 2013

Rahayu, Wiwin dan Sudarin, E. Pengembangan Modul IPA Terpadu Bermuatan *Etnosains* Tema Energi Dalam Kehidupan untuk Menanamkan Jiwa Konservasi Siswa. USEJ 4 no. 2 (2015) : 920-926

Rusydi dan Abdillah. “Pengembangan Terpadu Karateristik landasan fungsi prinsip dan model.” Medan: Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesisa (2018) : 3

Sarini, Putri. “Pengembangan Bahan Ajar Etnosains bagi Calon Guru IPA.” Jurnal Matematika ,Sains dan Pembelajarannya 13, no.1 (2019) : 28-31

Sembiring, Amila, Evarina dan Novita Aryani. “Deteksi Dini dan Pencegahan Penyakit Degeneratif pada Masyarakat Wilayah

- Mutiara Home Care.” Jurnal kreativitas Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) 4, no.1 (2021) : 103-104
- Sigit, Purnama. “Elemen Warna dalam Pengembangan Multimedia Pembelajaran Agama Islam”. Jurnal Al-Bidayah Vol. 2, 2010.
- Sudarmin, Arfianawati, dan Sumarni. “Model Pembelajaran Kimia Bermuatan *Etnosains* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.” Jurnal Pengajaran MIPA, 21 no. 7 (2015): 46-51
- 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, 2015. h. 47
- Sumarni, Woro. “*Etnosains* Dalam Pembelajaran Kimia: Prinsip, Pengembangan Dan Implementasinya”. Semarang: Unnes Press, 2018. h.8
- Sumartono, Hani Astuti. “Penggunaan Poster Sebagai Media Komunikasi Kesehatan”. Jurnal Komunikologi Volume 15 Nomor 1. 2018 hal 10
- Surasa, I.M. “Pengembangan E-modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa.” Jurnal Pendidikan Indonesia 2, no. 2 (2013) : 270-275.
- Suryawan, Agung, Jaya. “Permainan Tradisional Sebagai Media Peslestarian Budaya dan Penanaman Nilai Karakteristik Bangsa.” Jurnal Genta Hendra Vol. 2, No 2. 2018.
- Tilova, Sindi Natri, Risda Amini. “Pengembangan Bahan Ajar Tematik Terpadu Menggunakan Aplikasi *Flip Pdf Corporate* Bermuatan RADEC di Kelas V SD.” *Journal of Basic Education Studies* 5 No 1 (2022), h. 1102
- Trimantoto, Achmad Subekti. “Pengembangan Modul Pembelajaran Tematik Merawat Hewan dan Tumbuhan Tema 7 Untuk Siswa Kelas 2 SD Negeri Bantul Timur”. (Skripsi, Universitas Yogyakarta, 2016) hlm. 19
- Viswantha, Putu Aksa, Putu Gede Adiatmika, “Hubungan Rutinitas Olahraga dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Pegawai

Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.” *Jurnal Medika Udayana* 9, no. 2 (2020): 38

Zakiy, Muhammad Abdurahman , Syazaki Muhammad, and Farida, “Pengembangan Media Android dalam Pembelajaran Matematika.” *TRIPLE S Journals of Mathematics Education* 1, no. 2 (2018): 90.

