

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisurya, Susy Irma, Atridia Wilastrina, Menul Teguh Riyanti, and Resky Annisa Damayanti. "Penerapan Ecoprint Dengan Metode Pounding Pada Produk Bernilai Jual Bagi Remaja Karang Taruna" 09 (2023).
- Adlini, Miza Nina, Adi Hartono, Miftahul Khairani, and Indayana Febriani Tanjung. "Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara Identification of Ferns (Pteridophyta) in Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara." *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 6, no. 2 (2021).
- Agung, I Dewa Gede, I Nyoman Suardana, and Ni Ketut Rapi. "E-Modul IPA dengan Model STEM-PjBL Berorientasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*. 6, no. 1 (2021).
- Almuzhir. "Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IX Semester Ganjil Pada Bimbingan TIK Tentang Penggunaan Dasar Internet Atau Intranet Di SMP Negeri 1 Marisa Tahun Pelajaran 2021/2022." *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian* 2, no. 2 (2022).
- Amri, Yusrizal, and Abdul Aziz Rusman. "Upaya Mengatasi Penyalahgunaan Gadget Dalam Proses Belajar Mengajar Melalui Konseling Kelompok." *Munaddhomah: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam* 4, no. 1 (n.d.).
- Anandita, Septian Ragil, Hadi Saptiono, Riska Rahmawati, Mohamad Nasirudin, M Farid Nasrulloh, M Aliyul Wafa, Salim Ashar, Saihul Atho, and Alaul Huda. "Pelatihan Pembuatan Ecoprinted Totebag sebagai Materi Prakarya Ramah Lingkungan bagi Siswa Sekolah Dasar." *Jumat Pendidikan: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 4, no. 2 (2023).
- Andayani, Sutrisni, and Sudarman Dami. "Pelatihan Pembuatan Ecoprint Menggunakan Teknik Steam Di Hadimulyo Timur." *Sinar Sang Surya (Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat)* 6, no. 1 (2022).
- Antari, Putu Lusi, I Wayan Widiana, and I Made Citra Wibawa. "Modul Elektronik Berbasis Project Based Learning Pembelajaran IPAS Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 7, no. 2 (2023).
- Arlitasari, Oni. "Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Salingtemas Dengan Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif Terbarukan." *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2013.

- Asrizal, Festiyed, and Ramadhan Sumarmin. "Analisis Kebutuhan Bahan Ajar IPA Terpadu Bermuatan Literasi Era Digital Untuk Pembelajaran Siswa SMP Kelas VIII." *Jurnal Eksakta Pendidikan* 1, no. 1 (2017).
- Azmiyah, Ulul, and Anita Puji Astutik. "The Role of The Movement Teacher in Preparing Indonesia's Excellent Generation." *Nazhruna: Jurnal Pendidikan Islam* 4, no. 2 (2021).
- Chusna, Puji Asmaul. "Pengaruh Media Gadget Pada Perkembangan Karakter Anak. Dinamika Penelitian: Media Komunikasi Penelitian Sosial Keagamaan." *Jurnal Dinamika Pendidikan* 17, no. 2 (2017).
- Damayanti, Herry Novis. "Pengembangan Bahan Ajar Ecoprint Berbasis TPACK Pada Pembelajaran Matematika Materi Transformasi Di SMAN 1 Klaten." *Prosiding Seminar Nasional Pembelajaran Matematika*, 2022.
- Dewi, Made Sri Astika, and Nyoman Ayu Putri Lestari. "E-Modul Interaktif Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 4, no. 3 (2020).
- Dinda, Nadia Ulfa, and Elfia Sukma. "Analisis Langkah-Langkah Model Project Based Learning (PjBL) Pada Pembelajaran Tematik Terpadu di Sekolah Dasar Menurut Pandangan Para Ahli (Studi Literatur)." *Journal of Basic Education Studies* 4, no. 2 (2021).
- Ernawati, Lis, and Totok Sukardiyono. "Uji Kelayakan Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server." *Universitas Negeri Yogyakarta*, n.d.
- Farida, Ai, Unik Hanifah Salsabila, Liska Liana Nur Hayati, Jihan Ramadhani, and Yulia Saputri. "Optimasi Gadget Dan Implikasinya Terhadap Pola Asuh Anak." *Inovasi Penelitian* 1, no. 8 (2021).
- Faridatun. "Ecoprint ; Cetak Motif Alam Ramah Lingkungan." *Jurnal Prakarsa Paedagogia* 5, no. 1 (2023).
- Fatikhah, Ismu. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Bermuatan Emotion Quotient Pokok Bahasan Himpunan." *Jurnal Tadris Matematika IAIN Syekh Nurjati Cirebon* 4, no. 4 (2015).
- Fauzi, Ahmad, Herlina Siregar, and Ika Rizqi Meilya. "Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning dalam Pembelajaran Mandiri pada Pendidikan Kesetaraan Paket C." *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment* 3, no. 1 (2019).
- Fitriyati, Umi, Nandang Mufti, and Umie Lestari. "Pengembangan Modul Berbasis Riset Pada Matakuliah Bioteknologi." *Jurnal Pendidikan Sains*, 2015.

- Hasanah, Izzatul, Sarwanto, and Mohammad Masykuri. "Pengembangan Modul Suhu Dan Kalor Berbasis Project Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sma/Ma." *Jurnal Pendidikan (Teori Dan Praktik)* 3, no. 1 (2018).
- Hasia, Marto. "Modul Elektronik." *Seminar Nasional PAUD Holistik Intergratif Magister Pendidikan Nonformal Pascasarjana Universitas Negeri Gorontalo*, 2021.
- Herawati, Nita Sunarya, and Ali Muhtadi. "Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI IPA SMA." *Jurnal At-Tadbir* 4, no. 1 (2020).
- . "Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA." *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 5, no. 2 (2018).
- Idris, Lasmiyati. "Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP" 9, no. 2 (2014).
- Istiqoma, Maria, Tutut Nani Prihatmi, and Rini Anjarwati. "Modul Elektronik Sebagai Media Pembelajaran Mandiri." *Seminar Nasional ITN Malang*, 2023.
- Kurniawan, Didik. "Pengembangan Aplikasi Sistem Pembelajaran Klasifikasi (Taksonomi) dan Tata Nama Ilmiah (Binomial Nomenklatur) pada Kingdom Plantae (Tumbuhan) Berbasis Android." *Jurnal Komputasi* 3, no. 2 (2015).
- Laili, Ismi. "Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik." *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran* 3, no. 3 (2019).
- Lukitasari, Marheny. *Mengenal Tumbuhan Lumut (Bryophyta), Deskripsi, Klasifikasi, Potensi Dan Cara Mempelajarinya*. Magetan Jawa Timur: CV. Ae Media Grafika, n.d.
- Manzil, Emilda Farkhiatul. "Pengembangan E-Modul Interaktif Heyzine Flipbook Berbasis Scientific Materi Siklus Air Bagi Siswa Kelas V Sekolah Dasar" 31, no. 2 (2022).
- Monoarfa, Merrisa, and Abdul Haling. "Pengembangan Media Pembelajaran Canva dalam Meningkatkan Kompetensi Guru." *Seminar Nasional Hasil Pengabdian*, 2021.
- Nilamsari, Natalina. "Memahami Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif." *Wacana* 13, no. 2 (2014).
- Novianto, Nur Kholis, Mohammad Masykuri, and Sukarmin. "Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek (Project Based Learning) Pada Materi Fluida Statis Untuk

- Meningkatkan Kreativitas Belajar Siswa Kelas X Sma/ Ma.” *Jurnal Inkuiri* 7, no. 1 (2018).
- Nurbaeti, Rizki Umi. “Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Problem Based Learning Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar.” *Jurnal Cakrawala Pendas* 5, no. 1 (n.d.).
- Nurona, Diah Atmim. Wawancara dengan Guru IPA MTs Tamrinut Thullab, Oktober 2023.
- Oktafiani, Rizka, Amin Retnoningsih, and Talitha Widyatningrum. *E-Book Tumbuhan Berbiji Dengan Pendekatan Saintifik Dan Kontekstual*. Semarang: Unnes Press, 2020.
- Oktavia, Budhi, Rahadian Zainul, and Ananda Putra. “Pengenalan Dan Pengembangan E-Modul Bagi Guru- Guru Anggota MGMP Kimia Dan Biologi Kota Padang Panjang.” *Universitas Negeri Padang*, n.d.
- Permatasari, Intan, Agus Ramdani, and Abdul Syukur. “Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Inkuiri Terintegrasi SETS (Science, Environment, Technology, and Society) Pada Materi Sistem Reproduksi Manusia.” *Jurnal Pijar MIPA* 13, no. 3 (2019).
- Putri, Anisa. “Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Project Based Learning Pada Materi Pola Bilangan Di Kelas VIII Smp 1 Batipuh.” Institut Agama Islam Negeri Batusangkar, 2022.
- Putri Maulita, Pinasti, Otib Satibi Hidayat, and Uswatun Hasanah. “Analisis Kebutuhan E-Modul Berbasis Project Based Learning (Pjbl) Pada Pembelajaran Ipa Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V Sekolah Dasar.” *Universitas Balikpapan* 6, no. 1 (2023).
- Rahdiyanta, Dwi. “Teknik Penyusunan Modul.” *Academia*, 2016.
- Rinduwan. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Rosida, Ainur, and Totok Wartiono. “Pelatihan Eco-Print Kain Kapas/Cotton Pada Siswa Smk Tekstil Pedan” 1, no. 2 (2021).
- Saleh, Sirajudin. *Analisis Data Kualitatif*. Bandung: Pustaka Ramadhan, 2017.
- Saparuddin. “Penggunaan E-Modul Sebagai Solusi U Nt Uk Meningkatkan Motivasi Dan Kemandirian Belajar Peserta Didik.” *Prosiding Seminar Nasional Biologi FMIPA UNM*, 2022.
- Sari, Baiq Sri Komala, A.Wahab Jufri, and Didik Santoso. “Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Literasi Sains.” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 5, no. 2 (2019).
- Savera, Anissa Reyhan. “Pengembangan Bahan Ajar Pembelajaran Matematika Interaktif Dalam Bentuk E-Modul Dengan

- Memanfaatkan Aplikasi Canva Dan Heyzine Pada Materi Trigonometri Kelas XI SMAN 1 Salatiga.” Universitas Sebelas Matet, 2022.
- Shihab, Quraish. *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta: Lentera Hati, 2002.
- Sobah, Sauki Fadlillah Nurus, Irma Yuniar Wardhani, and IAIN Kudus. “Pengembangan Modul Taksonomi Tumbuhan sebagai Bahan Ajar Materi Plantae pada Pembelajaran Biologi SMA/MA.” *Journal Of Biological Education* 2, no. 1 (2022).
- Sriwindari, Wiwied, Triana Asih, and Rasuane Noor. “Pengembangan E-Modul Berbasis Pjbl (Project Based Learning) Materi Daur Ulang Limbah Untuk Mengembangkan Berpikir Kreatif Siswa Kelas X SMA,” 2022.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Susanti, Karunia Dwi. “Pengembangan Modul Berbasis Pembelajaran Riset Non Kedelai Sebagai Bahan Ajar IPA Materi Nutrisi Kelas VIII.” Institut Agama Islam Negeri Kudus, 2022.
- Suwandi, Edi, H. Fitri Imansyah, and H. Dasril. “Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert Pada Layanan Speedy Yang Bermigrasi Ke Indihome.” *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*, n.d.
- Thiagarajan. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. A Sourcebook, 1974.
- Tjitrosoepomo. *Taksonomi Tumbuhan*. 3rd ed. Gadjah Mada University Press, 1991.
- Vitasari, Shita Dhiyanti. “Hakikat IPA Dalam Penilaian Kemampuan Literasi IPA Peserta Didik SMP.” *Prosiding Seminar Pendidikan IPA Pascasarjana UM 2* (2017).
- Wahyuningsih, Daniah, Nurafiatullah, Eti Mirnawati, and Heny Novita Sari. “Studi Kelimpahan Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Wisata Air Terjun Desa Riamau.” *Jurnal Sains Dan Terapan* 2, no. 1 (2023).
- Widiantoro, Slamet. “Pengembangan Model Pembelajaran Ecoprint Untuk Meningkatkan Keterampilan Abad 21 Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar* 4, no. 3 (2020).