

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. “Kerajinan Batik dan Pewarna Alami” *Endogami: Jurnal Ilmiah Kajian Antropologi* 1, no.2 (2018): 136-148
- Alam, Zulham Qudsi Farizal. “Hadis dan Mitos Jawa” *Riwayah: jurnal Studi Hadis* 3, no.1 (2017):111-122
- Alimah, Siti. “Kearifan Lokal dalam Inovasi Pembelajaran Biologi: Strategi Membangun Anak Indonesia yang Literate dan Berkarakter untuk Konservasi Alam” *Jurnal Pendidikan Hayati* 5, no.1 (2019): 1-9
- Amany, Azzah. “Quizizz sebagai Media Evaluasi Pembelajaran Daring Pelajaran Matematika.” *Buletin Pengembangan Perangkat Pembelajaran* 2, no. 2 (2020): 1–11.
- Aminuddin. *Menjaga Lingkungan Hidup dengan Kearifan Lokal*. Bandung: CV Titian Ilmu, 2020.
- Astari, Azmi Al Bahij; Nadiroh; Sihadi; Maulana Istiana. “The Effect of Knowledge and Energy-Saving Attitudes towards Energy- Saving Behavior.” *EDUSAINS* 12, no. 2 (2020): 259–65.
- Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Biologi Fase E-Fase F untuk SMA/MA/Program Paket C*, 2022.
- Dewi, Komala. “Pengembangan Modul Biologi Berbasis Kearifan Lokal Lampung Barat pada Mata Pelajaran Biologi Kelas X di Tingkat SMA/MA.” Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2019.
- “Edia: Kurangi Pencemaran, Hidupkan Kembali Pewarna Alami – Fakultas Teknik.” Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 2013. <https://ft.ugm.ac.id/edia-kurangi-pencemaran-hidupkan-kembali-pewarna-alami/>.
- Erawati, Ni Ketut, Ni Kadek Rini Purwati, dan I Dewa Ayu Putri Diah Saraswati. “Pengembangan E-Modul Logika Matematika dengan Heyzine untuk Menunjang Pembelajaran di SMK.” *JPM Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2022): 71–80.
- Festiyed, Festiyed, Mega Elvianasti Mikhayla, Skunda Diliarosta, dan Prima Anggana. “Pemahaman Guru Biologi SMA di Sekolah Penggerak DKI Jakarta terhadap Pendekatan Etnosains pada Kurikulum Merdeka.” *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 7, no. 2 (2022): 152–63.
- Fauzi, Rizqi. “Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis STEM dalam Materi Ekologi Kelas X SMA.” *Institut Agama Islam Negeri Kudus*, 2022.
- Gehred, Alison Paige. “Canva.” *Journal of the Medical Library Association* 108, no. 2 (April 1, 2020): 338–40.
- “GURU BERBAGI | Kurikulum Prototipe, Guru Penggerak, Sekolah

- Penggerak dan Transformasi Pendidikan.” diakses pada 9 April, 2023. <https://ayoguruberbagi.kemdikbud.go.id/cerita/kurikulum-prototipe-guru-penggerak-sekolah-penggerak-dan-transformasi-pendidikan/>.
- Hakim, Luqman Nur, Agus Wedi, dan Henry Praherdhiono. “Electronic Module (E-Module) untuk Memfasilitasi Siswa Belajar Materi Cahaya dan Alat Optik di Rumah.” *JKTP Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 3, no. 3 (2020): 239–50.
- “Implementasi Kurikulum Merdeka, Muatan Kearifan Lokal Bisa dimasukkan Melalui Tiga Opsi,” diakses pada 10 Juli 2023, <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2022/08/implementasi-kurikulum-merdeka-muatan-kearifan-lokal-bisa-dimasukkan-melalui-tiga-opsi>
- Iswatiningsih, Daroe. “Penguatan Pendidikan Karakter Berbasis Nilai-nilai Kearifan Lokal” *Jurnal Satwika (Kajian Ilmu Budaya dan Perubahan Sosial* 3, no.2 (2019): 155-164
- Jupri, Ahmad, Muhammad Fayyadh, Gallan Eka Ramadhani, Eka Sunarwidi P, Tapaul Rozi, Wardatul Jannah, dan Pahmi Husain. “Pengahjauan untuk Menjaga Kualitas Air dan Meningkatkan Kadar Oksigen di Desa Peneda Gandor Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur.” *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 5, no. 4 (2022): 135–40.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara, 2021.
- Kun, Prasetyo Zuhdan. “Pembelajaran Sains Berbasis Kearifan Lokal.” *PROSIDING: Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika* 2, no. 1 (2013): 246–56.
- “Kurikulum Merdeka – Pusat Kurikulum dan Pembelajaran.” Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia, 2022. <http://kurikulum.kemdikbud.go.id/kurikulum-merdeka/>.
- Kurnia, Alfi, dan Sudarti. “Efek Rumah Kaca oleh Kendaraan Bermotor.” *GRAFITASI Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains* 44, no. 1 (2021): 1–4.
- Mardapi, Djemari. *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press, 2008.
- Marlina, Reni, Basuki Hardigaluh, dan Yokhebed. “Pengembangan Modul Pengetahuan Lingkungan Berbasis Potensi Lokal untuk Menumbuhkan Sikap Peduli Lingkungan Mahasiswa Pendidikan Biologi” 20 (2015): 94–99.
- McGrath, Matt. “Suhu Tahunan Bumi Diperkirakan Naik Hingga 1,5 Derajat Celsius Selama Lima Tahun kedepan.” BBC News

- Indonesia, 2022.
- Michael, Tomy. "Hakikat Kearifan Lokal dalam Rancangan Undang-Undang Kebudayaan." *Seminar Nasional Kearifan Lokal Nilai Adiluhung Batik Indonesia untuk Daya Saing Internasional*, no. 10 (2010): 978–79.
- Miyosa, Atmaja Septa, Program Studi Animasi, Sekolah Tinggi, dan Multi Media. "Animasi Flipbook Application for Animation Module." *Seminar Nasional UNRIYO*, 2021, 262–69.
- Najuah, Pristi Suhendro Lukitoyo, dan Winna Wirianti. *Modul Elektronik: Pedoman Penyusunan dan Aplikasinya*. Edited by Janner Simarmata. Yayasan kita menulis, 2020.
- Nurfalah, Yasin. "Urgensi Nilai-nilai Pendidikan Karakter" *Tribakti: Jurnal Pemikiran Keislaman* 27, no.1 (2016): 170-187
- Nurhayati, I, and Y Widiawati. "Emisi Gas Rumah Kaca dari Peternakan di Pulau Jawa yang Dihitung dengan Metode Tier-1 IPCC." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 2017, 292–300.
- Nurmayanti, Fitri, Fauzi Bakri, dan Esmar Budi. "Pengembangan Modul Elektronik Fisika dengan Strategi PDEODE pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas untuk Siswa Kelas XI SMA." *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains 2015 (SNIPS 2015)*, no. June (2015): 337–40.
- Pandu, Respati, Purnamasari dan Nuvitalia. "Pengaruh Pertanyaan Pemantik terhadap Kemampuan Bernalar Kritis dan Hasil Belajar Peserta Didik" *Pena Edukasia* 1, no.2 (2023): 127-134
- Pratama, Nurdianto dan Waluyo. "Mistifikasi Masyarakat Jawa terhadap Pohon Beringin sebagai Upaya untuk Konservasi Air Tanah dan Pencegahan Bencana Ekologis" *Jantra* 17, no. 1 (2022): 41-50
- Prihatiningtyas, Suci, dan Fatikhatun Nikmatus Sholihah. "Project Based Learning E-Module to Teach Straight-Motion Material for Prospective Physics Teachers." *Jurnal Pendidikan Fisika* 8, no. 3 (2020): 223–34.
- Purwanto, Waid Agus, Erni Suharini, and Wahyu Setyaningsih. "Kearifan Lokal Masyarakat Desa Segoromulyo Kecamatan Pamotan Kabupaten Rembang dalam Menghadapi Bencana Kekeringan" 6, no. 2 (2018): 153–61.
- Puspitasari, Angraini Diah. "Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik pada Siswa SMA." *Jurnal Pendidikan Fisika* 7, no. 1 (2019): 17–25.
- Rahdiyanta, Dwi. "Teknik Penyusunan Modul Pembelajaran." *Academia*, 2016, 1–14.
- Rahmadhani, Sri, and Yulia Efronia. "Penggunaan E-Modul di Sekolah

- Menengah Kejuruan pada Mata Pelajaran Simulasi Digital.” *JAVIT: Jurnal Vokasi Informatika*, 2021, 5–9.
- Ramadhani, Yulia Rizki, Masrul Masrul, Rahmi Ramadhani, Rani Rahim, Andi Febriana Tamrin, Juliana Santy Daulay, Anita Purba, *et al.* *Metode dan Teknik Pembelajaran Inovatif*. Yayasan kita menulis, 2020.
- Ramdani, Emi. “Model Pembelajaran Kontekstual Berbasis Kearifan Lokal sebagai Penguatan Pendidikan Karakter.” *Jupiiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial* 10, no. 1 (2018): 1.
- Rukiyati Sugiyo, dan L. Andriani Purwastuti. “Local Wisdom-Based Character Education Model in Elementary School in Bantul Yogyakarta Indonesia.” *Sino-US English Teaching* 14, no. 5 (2017): 299–308
- Rusdi, M. *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan (Konsep, Prosedur dan Sintesis Pengetahuan Baru)*. Depok: RajaGrafindo Persada, 2018.
- Saputro, Budiyo. *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research & Development) bagi Penyusun Tesis dan Disertasi*. Sleman, Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2017.
- Setyosari, Punaji. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan (Edisi Keempat)*. Prenada Media, 2017.
- Setyowati, Diah Nugraheni, dan Fajar Susilowati. “Pendekatan Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Melalui Reklamasi Lahan dan Konservasi Air.” *Onstruction and Material Journal* 1, no. 3 (2019).
- “Siaran Pers : Implementasi Kurikulum Merdeka Tetap Berjalan Sesuai Rencana - Direktorat Sekolah Dasar.” diakses pada 9 April, 2023. <https://ditpsd.kemdikbud.go.id/artikel/detail/siaran-pers-implementasi-kurikulum-merdeka-tetap-berjalan-sesuai-rencana>.
- Siregar, Kiki. “Keabadian yang Terancam: Satu-Satunya Gletser Tropis Indonesia Diperkirakan Cair Tahun 2025 - CNA.” [channelnewsasia.com](https://www.channelnewsasia.com/asia/gletser-terakhir-indonesia-dijangka-cair-2025-papua-salju-abadi-perubahan-iklim-2646021), 2022.
- Ida Sriyanti dkk. “The Effect of using Flipbook-Based E-Modules on Student Learning Outcomes” *Kasuari: Physics Education Journal (KPEJ) Universitas Papua* 3, no.2 (2020): 69-75
- Suarsana, I M., dan G.A. Mahayukti. “Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa.” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)* 2, no. 3 (2013): 193.
- Subekti, Tia. “Konflik Samin vs PT. Semen Indonesia.” *Jurnal*

- Transformative* 2, no. 2 (2016): 189–202.
- Sugianto, Dony, Ade Gafar Abdullah, Siscka Elvyanti, dan Yuda Muladi. “Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital.” *Innovation of Vocational Technology Education* 9, no. 2 (2017): 101–16.
- Sugiyono. *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2017.
- Sutarti, Tatik, and Edi Irawan. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Edited by Mulyadi. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2017.
- Talitha, Stella dkk. “Pengembangan Bahan Ajar Digital Flipbook dalam Meningkatkan Kompetensi Guru MGMP Bahasa Indonesia SMA Kota Bogor” *SWARNA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2, no.1 (2023): 169-177
- Tarback, Edward J, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa, and Tessa Febiani. *Ilmu Bumi Edisi 14 Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2018.
- Wahyuni, Tri, Sri Wahyuni, dan Yushardi. “Pengembangan Modul Multimedia Interaktif Berbasis E-Learning pada Pokok Bahasan Besaran dan Satuan di SMA.” *Pembelajaran Fisika* 6, no. 4 (2017): 404–10.
- Yustika, Gaung Perwira. “Pembelajaran Biologi Melalui Latihan Soal Pilihan Ganda untuk Siswa SMA” *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat* 3, no. 1 (2018): 7-14