

DAFTAR PUSTAK

- Ahdan, S., dkk. (2019). Game untuk menstimulasi kecerdasan majemuk pada anak (multiple intelligence) berbasis android. *Jurnal teknik elektro*, 23-24 november, pp. 554-568.
- Anggraini, P., & Kusniarti. T. (2017). *Pembelajaran Sastra Inodena Berbasisi Kearifan Lokal*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Djaali. (2020). *Metodelogi penelitian kuantitatif*. Jawa Timur: Bumi Aksara.
- Fitri, Z. A., & Haryanti, N. (2020). *Metodelogi Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Mixed Method dan Research and Development*. Malang: Madani Media.
- Fitria, R. (2022). *Komik Digital Berbasis Canva*. Yayasan Pendidikan Cemdekia Muslim.
- Hamzah, A. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Malang: Literasi Nusantara.
- Herawati, S. N., & Muhtadi. A. (2018). Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan, Vol 5, No 2 (180-191)*.
- Hidayat, S. E. (2021). *Repleksi Projek Penguat Profil Pelajar Pancasila Berbasis Pancati. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia*.
- Irwan, D, Z. (2019). *Lanskap Hutan Kota Berbasis Kearifan Lokal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ismail, F. (2028). *Statiska*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Jayanti. (2023). *Numerasi Pembelajaran Matematika SD Berbasis E-Learning*. Palembang: Bening Media Publishing.
- Kadarudin. (2021). *Penelitian Di Bidang Ilmu Hukum*. Semarang: Formaci
- Kemendikbud. (2020). *Naskah Akademik Profil Pelajar Pancasila*. Jakarta.
- Kemendikbud. (2021). *Panduan Pengembangan Projek Penguat Profil Pelajar Pancasila*. Jakarta.

- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman. *Jurnal*, *N0. 07*.
- Khulugo, E. I., & Istaryatiningtias. (2022). *Modul Pembelajaran Manajemen Pengembangan Kurikulum*. Sulawesi Tengah: Feniks Sejahtera.
- Khuluq, A. (2019). *Alat Musik Tradisional Nusantara*. Surabaya: Perpustakaan Nasiona.
- Kurniawan, C., & Kuswandi. D. (2021). *Pengembangan E-Modul Sebagai Media Literasi Digital Pada Pembelajaran Abad 21*. Sekaran: Academia Publication.
- Laili, I, dkk. (2019). Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, *Vol 3, No 3 (306-315)*.
- Leonardy, J. (2019). *Peran Fisikawan Indonesia dalam Pengembangan Ilmu Pendidikan, Sains, dan Teknologi sebagai Upaya Membangun Sumber Daya Manusia yang Berkualitas di Era Society 5.0*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Londong, A. (2023). *Penelitian Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Maharcika, M, A, dkk. (2021). Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Berbasis *Flipbook Maker* Untuk Subtema Pekerjaan Di Sekitarku Kelas IV SD/MI. *Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia* *5 (2)*, 165-174.
- Murniyati, S. (2017). Upaya Meningkatkan Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar Siswa Menerapkan Model Pembelajaran Problem Based Instruction (PBI) pada Materi Pokok Kinematika Siswa Kelas Xi Mia-1 Semester Ganjil Man 1 Pati Tahun 2017/2018. *Jurnal Pendidikan Empirisme*, (54).
- Nizamuddin, dkk. (2021). *Metodelogi penelitian*. Riau: Dotplus Publisher.
- Njatrijani, R. (2018). Kearifan Lokal dalam Perspektif Budaya Kota Semarang. *Jurnal Gema Keadilan*, *Vol 5. No 1*, (16-31).
- Novidiantoko, D. (2020). *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar Dan Analisis Data Dalam Perspektif Kualitatif*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Nugraheni, N. (2017). Penerapan Media Komik pada Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Refleksi edukatika*, *Vol 7. No 2*, (111-117).

- Nur, F., & Masita. (2022). *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Makasar: Nas Media Indonesia.
- Nurhaedah., & Irmawatini. (2029). *Petodelogi penelitian*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Pinontoan, S. (2023). *Kurikulum Pendidikan (Konsep Dasar Implementasi di Sekolah)*. Gorontalo: Anggota IKAPI.
- Putra, A., & Milenia. F. I. (2021). Pembelajaran Matematika. *Mathema Journal*, Vol 3. No 1, (30-43).
- Rahmadhan, I., dkk. (2022). *Kearifan Lokal dan Kajian Etnis di Kalimantan Barat*. Kalimantan Barat: Lakeisha.
- Rahmadhani, N. L. (2022). *Melukis di Atas Kain untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Bidang Tata Busana*. Jawa Tengah: Lakeisha.
- Rahmat. (2022). *Inovasi Pembelajaran Pai Reorientasi Teori Aplikatif Implementatif*. Malang: Literasi Nusantara Abadi.
- Rapanna, P. (2016). *Membumikan Kearifan Lokal Menuju Kemandirian Ekonomi*. Makasar: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Sari, N. H. M., dkk. (2022). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Sumatra Barat: Global Eksekutif Teknologi.
- Saryanto, dkk. (2023). *Pentingnya Penguatan Pendidikan Karakter di Masa Merdeka Belajar*. Media Sains Indonesia.
- Setiana, A., & Nuraeni, R. (2018). *Riset Keperawatan*. Cirebon: Perpustakaan Nasional.
- Siregar, F. H., dkk. (2018). Perancang Aplikai Komik Hadist Berbasis Multimedi. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol 2. No 2, (113-121).
- Syafri, S, F. (2018). *Pengembangan Modul Pembelajaran Aljabar Elementer Di Program Studi Tadris Matematika Iain Bengkulu*. Bengkulu: Zigie Utama.
- Syarifuddin. (2021). *Buku Ajar Kearifan Lokal Daerah Sumatera Selatan*. Palembang: Bening Media Publishing.
- Syarifuddin. (2021). *Kearifan Lokal Derah Sumatera Selatan*. Palembang: Bening Media Publishing.

- Triyono, S. (2021). *Dinamika Penyusunan E-modul*. Jawa Barat: Adanu Abimata.
- Wati, K. (2022). Pengembangan media pembelajaran *flipbook* pada mata pelajaran simulasi dan komunikasi digital di SMK Negeri 1 Nanga Pinoh. Disertai Dokter pada Fakultas MIPA dan Teknologi IKIP-PGRI Pontianak: tidak diterbitkan.
- Wibowo, E. (2018). Pengembangan Bahan Ajar E-Modul dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung.
- Widiana, H, F., & Rosy, B. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis *Flipbook Maker* pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran. *Jurnal ilmu pendidikan, vol 3, no 6*.
- Yiniarramana, S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran *Flipbook* Digital Fisika Untuk Siswa Kelas X Pada Materi Usaha dan Energi SMA Negeri 1 Matan Hilir Utara. Disertai Dokter pada Fakultas MIPA dan Teknologi IKIP-PGRI Pontianak: tidak diterbitkan.
- Yulisetiani, S., dkk. (2022). *Merancang Bahan Ajar Digital Berwawasan Budaya Nusantara Untuk Pembelajaran Bahasa Indonesia Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Anggota IKAPI