

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *Pedoman Praktis Penyusunan e-modul*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Anggreini, W. (2022). *Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan*. Skripsi. Pekanbaru: UIN Suska Riau.
- Ardi, M., Bakhrabi, R., & Mithen. (2017). *Desain Rumah Tinggal Berbasis Kearifan Lokal Suku Bugis Yang Berwawasan Lingkungan*. Makassar: Universitas Negeri Makasar.
- Banawi, A., Sopandi, W., Kadarohman, A., & Solehuddin, M. (2019). *Prospective Primary School Teachers' Conception Change on States of Matter and Their Changes through Predict-Observe-Explain Strategy*. *Journal of Instructi on*, 12(3), 363. <https://doi.org/10.29333/iji.2019.12322a>
- Banawi, A., Sulaeman, S., Ridwan, M., Sopandi, W., Kadarohman, A., & Solehuddin, M. (2022). *Developing Conceptual Change Text on the States of Matter and Their Changes for Prospective Elementary School Teachers*. *Pertanika Journals Social Science & Humanitie*, 30(4), 1955-1974. <https://doi.org/10.47836/pjssh.30.4.25>
- Budi, Ernawati. (2016). *Pengembangan E-Modul Penggabungan dan Pemberian Efek Citra BITMAP Kelas XI Multimedia SMK Negeri I Klaten Universitas Negeri Yogyakarta*. In Skripsi.<http://eprints.uny.ac.id/60083/>
- Damayanti, A, E, Imam, S., Happy, K., & Resti, R. (2018). *Kelayakan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buku Saku Berbasis Android Pada Materi Fluida Statis*. *Indonesian Journal os Science an Mathematics Education*. 1(1), 66.
- Djaali & Mujino.(2008). *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta:Grasindo.
- Dwi, L., Hilmania., & Parmiti, D. P. (2020). *Pengembangan E-Modul Ipa Bermuatan Tes Online Untuk Meningkatkan Hasil Belajar*. *Journal of Education Technology*, 4(1), 74. <https://doi.org/10.23887/jet.v4i1.24095>.
- Dompeipen, V. R. (2021). *Mengembalikan Kejayaan Rempah Maluku Untuk Esok Yang Lebih Baik*. *Lomba Karya Tulis Ilmiah*, 3-4.
- Ernawati, Iis., & Sukardiyono, T. (2017). *Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server*. *Elinvo*, 2(2), 207.

- Firman. (2022). *Pengembangan E-Modul Aljabar Berbasis ICARE Bercirikan Budaya Lokal Berbantuan Aplikasi FLIPBOOK MAKER Tipe HTML5 di UPT SMP Negeri 1 Baebunta*. Palopo: IAINP.
- Fitri, R., Sumarmin, R., & Advinda L. (2015). *Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Dengan Pendekatan Contextual Teaching Learning(CTL) Yang Dilengkapi Peta Konsep Untuk SMA Kelas XI*. Jurnal Pendidikan Biologi Kolaboratif, 2(2).
- Gunawan, H. (2018). *Efektifitas Penggunaan E-Modul Terhadap Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa*. FKIP Universitas Negeri Malang.
- Hamdani, H. (2013). *Pengembangan Sistem Pendidikan Di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- KEMENDIKBUD. (2017). *Buku Guru Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kementerian Agama RI. (2007). *Mushaf Al-Qur'an Dan Terjemahan*. Bandung: Nur publisihing.
- Kumala, F. N., & Sulistyowati, P. (2016). *Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Kearifan Lokal*. Seminar Nasional Hasil Penelitian, 279–286.
- Lukitoyo, N. P. S., & Wirianti, w. (2020). *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Laili, I., Geneferi, & Usmeldi. (2019). *Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran, 3(2).
- L. U. Ali. (2013). *Pengelolaan Pembelajaran IPA Ditinjau dari Hakikat Sains pada SMP di Kabupaten Lombok Timur*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA, 3(2).
- Lisdiyanti, Indah. (2021). *Pengembangan Vidio Pembelajaran Materi Himpunan Yang Berintegrasi Keislaman Pada Siswa Kelas VII Mts Hasyim Asy'ari Ambon*. Ambon: Institut Agama Islam Negeri Ambon.
- Maghfiro, U. L. (2022). *Pengembangan E-Modul Biologi Berbasis Local Wisdom Menggunakan Aplikasi Dreamweaver Pada Materi Plantae Untuk Peserta Didik Kelas X SMA*. Lampung : UIN Raden Intan Lampung.
- Maharcika, A. A. M., Suarni, N. K., & Gunamantha, I. M. (2021). *Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Berbasis Flipbook Maker untuk Subtema Pekerjaan di Sekitarku Kelas IV SD/MI*. Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia, 5(2).
- Mesran, dkk. (2020). *Merdeka Kreatif Di Era Pandemi Covid-19*. Medan : Green Press.

- Nastiti, G., & Hinduan, A. A. (2012). *Pembelajaran IPA Model Integrated untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar pada Pokok Bahasan Energi di Smp Negeri Purworejo, Jawa Tengah*. Jurnal Ilmiah Fisika, Pembelajaran dan Aplikasinya, 4(1 & 2).
- Najuah, Pristi Suhendro Lukitoyo, dan Winna Wirianti. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya* (Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020), 7.
- Pramana, M. W., Jampel, N., & Pudjawan, K. (2020). *Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Melalui E-Modul Berbasis Problem Based Learning*. Edutech, 8(2), 19.
- Pohan, J. E., Atmazaki., & Agustina. (2014). *Pengembangan Modul Berbasis Pendekatan Kontekstual pada Menulis Resensi di kelas IX SMP 7 Padang Bolak*. Jurnal Bahasa, Sastra dan Pembelajaran, 2(2), 6.
- Poedjiadi, A. (2010). *Sains Teknologi Masyarakat: Model pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Purboningsih, Dyah. (2015). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Pendekatan Guided Discover Pada Materi Barisan dan Deret untuk Siswa Kelas*. Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY.
- Pratama, R. B., Fikriyah., & Rohaeti, T. (2021). *Pengembangan E-Modul Bermuatan Kearifan Lokal pada Pembelajaran Tematik di Kelas V SDN 2 Waruyom*. Jurnal Kependidikan Dasar, 11(2).
- Putri, G. E. (2014). *Pengembangan Media Vidio Pembelajaran Keterampilan Menyulam Untuk Siswa Tunagrahita Ringan Kelas XII di SMA Luar Biasa Negeri 1 Yogyakarta*. diakses melalui eprints@UNY.
- Rahayu, A. H., & Anggraeni, P. (2017). *Analisis Profil Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Dasar Di Kabupaten Sumedang*. Jurnal Pesona Dasar, 5(2), 22–33.
- Ramdani, E. (2018). *Model Pembelajaran Kontekstual Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Penguatan Pendidikan Karakter*, Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosia, 10(1), 6.
- Rochmad. (2012). *Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika*. Jurnal Keano.
- Subagyo. (2015). *Pengembangan Kualitas Sumber Daya Manusia Pegawai Perusahaan Listrik Negara Rayon Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara*. E-Journal Ilmu Pemerintahan, 3(2), 1103.
- Saputra, A., Wahyuni, S., & Handayani, R. D. (2016). *Pengembangan Modul IPA Berbasis Kearifan Lokal Daerah Pesisir Puger Pada Pokok Bahasan Sistem Transportasi di S MP*. Jurnal Pembelajaran Fisika, 5(2), 182–189.

- Sudaryono, dkk. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Tri, A., Muurtado, N., & Maker, S. 2021. *Pengembangan E-Modul Berbasis Kearifan Lokal dan Kecakapan Hidup*. *Jurnal Pendidikan*, 6(2), 1673-1678.
- Utami, M., Z., Iwan, S., Eko, R., & Elsa, V. (2021). *Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Berbasis Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Materi Alat-Alat Optik*. *Prosiding Seminar Nasional Program Pascasarjana (PPS) Universitas PGRI Malang*, 347.
- Utari, R., Andayani, Y., Rudyat, L. & Savalas, T. (2020). *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Etnosains Dengan Mengangkat Kebiasaan Petani Garam*. *J. Pijar MIPA*. 15 (5), 480.
- Yuniati, S. (2018). *Perangkat Pembelajaran Matematika Terintegrasi Karakter-karakter Keislaman Melalui Pendekatan Kontekstual Di Bawah Provinsi Riau*. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. 6(1), 112.
- Wati, Apriani, & Mariam. (2021). *Pengembangan E-Modul Suhu dan Kalor Bermuatan Kearifan Lokal Melalui Aplikasi Sigil*. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*, 08 (1), 112.
- Wijaya, E., j & Vidiанти, A. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Model Elektronik Interaktif Pada Mata Kuliah Inovasi Pendidikan Program Studi Teknologi Pendidikan Universitas Baturaja*. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 3(2).
- Widiastuti, A., dkk (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Bentuk -Bentuk Geometri Berbasis Cerita Untuk Anak Usia 5-6 Tahun di TK Mazharul Iman Palembang*. *Jurnal Pendidikan Anak*.