

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. S., Safruddin A.J, C. (2010). *Evaluasi Program Pendidikan Pedoman Teoretis Praktis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan Edisi Kedua*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Departemen Agama RI. (2007). *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Yogyakarta: Jumanatul Ali Art.
- Desiani, A., Firdaus dan, S.I, Maiyanti. (2016). A Reasoning Technique for Taxonomy Expert System Of Living Organisms. *Prosiding Annual Research Seminar*, 2 (1).
- Efin, Dian Fajrin. (2017). Konsep Pendidikan Islam Berdasarkan Studi Tafsir Al-Qur'an (Telaah Qur'an Surat Al-Baqarah Ayat 31-32). *Masters Thesis*. UIN Raden Intan Lampung.
- Gall, M. D. Gall, Joyce P, & Borg, Walter R. (2003). *Educational Research, An Introduction*. Boston: Allyn and Bacon.
- Hafiz, M. (2013). Research and Development: *Penelitian di Bidang Pendidikan yang Inovatif, Produktif dan Bermakna*. Padang, vol. 16, no. 1
- Herawati, H. (2018). Potensi Hidrokoloid bahan Tambahan Pada Produk Pangan Dan Non Pangan Bermutu. *Jurnal Litbang Pertanian*, 37 (1): 17-25.
- Hutahaean, Lidia Aprileny., Siswandari., Harini. (2020). Pemanfaatan *E-Module* Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Di Era Digital. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pendidikan Pascasarjana UNIMED*, ISBN : 978-623-92913-0-3.
- Ikhsan, Komara Nur., Hadi, Supian. (2018). Implementasi dan Pengembangan Kurikulum 2013. *Jurnal Ilmiah Edukasi*, 6(1).
- Imansari, N. S. Suryanintinningsih, Ina. (2017). Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif terhadap Hasil Belajar Mahasiswa pada Materi Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2 (1): 11-16.
- Irfan, M. K., Yelianti, Upik dan Muhaimin. (2019). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Biologi Berbasis 3D Pageflip pada Materi Klasifikasi MakhluK Hidup untuk Siswa Kelas VII SMP. *Edu Sains*, 8 (1).
- Iskandar, Wiryokusumo dalam Afrilianasari. (2014). *Teori Pengembangan*, Surabaya: CV.Rajawali.

- Jusniar,Sumiati Side., Anwar,M. (2014). Pengembangan Perangkat *Assesment* Berbasis Keterampilan Generik Sains (KGS) Pada Mata Kuliah Praktikum Kimia Fisika II. *Jurnal Pendidikan Kimia*,1(1) : 35-42.
- Kurniawan, D. A. Aristoteles, D dan Amirudin, Ahmad. (2015). Pengembangan Aplikasi Sistem Pembelajaran Klasifikasi (Taksonomi) dan Tata Nama Ilmiah (Binomial Nomenklatur) Pada Kingdom Plantae (Tumbuhan) Berbasis Internet. *Jurnal Komputasi*, 3 (2).
- Kurniawan, F. B. (2015). *Praktikum Kimia Klinik Analisis Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Laili, I. G., Ganefri., Umeldi. (2019). Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 3 (3): 306-315.
- Lamongan, F. (2009). *Lembar Kerja Siwa Sains*. Lamongan: Graha Group.
- Maharani, Anak Agung Putri., Made H.S. (2021). The Implementation Of Process Approach Combined With Screencast-o-matic and Book Creator To Improve Students Argumentative Writing. *LLT Journal*,24 (1).
- Munadi, Y. (2012). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Permatasari, E. A. Mudakir, Imam. dan Fikri,Kamalia. (2017). E-Modul Berbasis Adobe Flash Pada Pokok Bahasan Sistem Reproduksi untuk Kelas IX Mipa SMA. *Saintifika* , 19 (1) :57-65.
- Pratama, Miko., Johari, Asni., dan Jefri, Marzal . (2018). Pengembangan E-Modul Biologi Berbasis Potensi Daerah Kerinci pada Materi Plantae dan Animalia, *Edu-Sains*, 7 (2).
- Prawiradilaga. (2009). Prinsip Desain Pembelajaran. Jakarta : Prenada Media Grup.
- Purnamasari, Ike. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Monopoli Terintegrasi Praktikum Pada Materi Zat Aditif dan Zat Adiktif di SMP*. Undergraduate's Thesis. Indonesia: UIN Raden Fatah Palembang.
- Puspitasari, Verdiana., R., Waluyo, Djoko Adi.(2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Model Diferensiasi Menggunakan Book Creator untuk Mempelajari BIPA di Kelas Yang Memiliki Kemampuan Beragam. *Jurnal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 8(4).

- Rozak, Abdul., Darmadi., Murtafiah, Wasilatul. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Sasa-Aura Untuk Meningkatkan Prestasi Peserta Didik Smk Cendekia Madiun Tahun Ajaran 2017/2018. *Ditaktis : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan*, 18(1).
- Sa'diyah, Kalimatus. (2021). Pengembangan E-modul Berbasis Digital Flipbook Untuk Mempermudah Pembelajaran Jarak Jauh Di SMA. *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(4).
- Safitri, A.O., Handayani, P.A., Sakinah, R.N dan Prihantini. (2022). Implementasi Kurikulum 2013 dan Pembelajaran Jarak Jauh Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Basicedu*, 6(1).
- Salma. (2009). Prinsip Desain Pembelajaran. Jakarta: Media Grup Persada.
- Sangka, I Gede Nyoman., Yasa, I Made Adi. (2022). Pendidikan Uji Praktikalitas E-Modul Trigonometri Berbasis Schoology untuk Pembelajaran Daring di Politeknik. Prisma: Prosiding Seminar Nasional Matematika, 5:177-184.
- Seruni, R., Munawaroh, S., Kurniadewi, F., Nurjayadi, M. (2019). *Pada Materi Metabolisme Lipid Menggunakan Flip Pdf Professional 1* (Juni), 48-56.
- Simarmata. (2017). Pengembangan E-modul Berbasis Model Pembelajaran Project Based Learning pada Mata Pelajaran Pemrograman Desktop Kelas XI Rekayasa Perangkat Lunak di SMKNegeri 2 Tabanan. *Jurnal KARMAPAT*, 6 (1): 93-102
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif, kuantitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabeta.
- Sulasmis, G. P. (2014). *Buku Super Pintar Ilmu Pengetahuan Terpadu*. Jakarta: Pustaka Tanah air.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Pustaka Insan Madani.
- Suryadie. (2014). *Pengembangan Modul Elektronik IPA Terpadu Tipe Shared Untuk Siswa Kelas VIII SMP/MTs*. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga.
- Syafriah, Umiati. (2012). Pengembangan E-Modul Pada Mata Pelajaran Biologi Materi Pokok Animalia Invertebrata Untuk Siswa Kelas X Di SMA Negeri 1 Dawarblandong Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*. 1 (1).
- Syifa, S.K., Khotimah, H. (2021). Pemanfaatan Media Pembelajaran, Inovasi di Masa Pandemi Covid-19. *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(4).
- Wagiran. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Teori dan Implementasi)*. Yogyakarta: Deepublish.

Winarko, Adhin Setyo., Sunarno, Widha dan Masykuri, Mohammad. (2013). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis POEI (Prediksi, Observasi, Eksperimen, Interpretasi) Pada Materi Sistem Indera Kelas XI SMA Negeri 3 Ponorogo. *Bioedukasi*. 6 (2) : 58- 75.

Wira,Alsyabri. (2021). Validitas dan Efektivitas Media Pembelajaran Berbasis Android Mata Pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar. *Journal of Education Informatic Technology and Science (JeITS)* : 3(1).