

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Farisyi, S. (2018). Pengembangan Modul Elektronik *Berpendekatan Contextual Teaching Learning* Pada Pokok Bahasan Aljabar Untuk Siswa MTs. *Skripsi*. UIN Raden Intan Lampung.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta : Persada PT Raja Grafindo.
- Benny, P. (2017). *Media dan Teknologi Dalam Pembelajaran*. Jakarta : Kencana.
- Dananjaya, U. (2013). *Media Pembelajaran Aktif*. Bandung : Cendikia Nuansa.
- Departemen Agama RI. (2007). *Al-Quran dan Terjemahnya*. Yogyakarta : Jumanatul Ali Art.
- Fathurrohmi, U. (2019). Pengembangan *E-Modul* Biologi Berbasis *Kvisoft Flipbook Maker* pada Materi Fungi untuk Memberdayakan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Kelas X di SMAN 11 Bandar Lampung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–77.
- Febrina, T., Leonard, L., & Astriani, M. M. (2020). Pengembangan Modul Elektronik Matematika Berbasis Web. *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 6(1), 27.
- Gembong, T. (2013). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophita*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Herawati, N. S., & Muhtadi, A. (2018). Developing Interactive Chemistry E-Modul For The Second Grade Students of Senior High School. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 5(2), 180–191.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Sainifik Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Indonesia Ghalia.
- Ipa, J., & Jufri, Y. (2021). Morfologi Akar Tanaman Jagung (*Zea mays* L .), Serapan Hara N , P , dan K Akibat Pemberian Beberapa Jenis Biochar pada Tanah Bekas Galian Tambang Pendahuluan. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*. 5(1), 90–100.
- Khadijah, A. (2019). Jaringan Tumbuhan Di Kelas X SMA Negeri 1 Batang Angkola. *Jurnal Tarombo Pendidikan Sejarah IPTS*. 1(3). 33–40.
- Kurniawan, E. D., Nopriyanti dan Syofii, I. (2018). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Pendekatan Sainifik Pada Mata Kuliah Cad/Cam. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. 5(2).
- Kustandi, C. S. B. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta : Ghalia Indonesia.

- Lusiana, T. S., Briliany, N., Purdhani, L.T., Suryani, C dan Nuraeni, S.. (2021). Edukasi Guru dalam Pembuatan Infografis Media Pembelajaran Anak Usia 4-6 Tahun Menggunakan Aplikasi Canva di TK Tunas Harapan. *Ijocsee: Indonesian Journal of Community Services in Engineering & Education*, 1(1): 8–14.
- Magfirah Rasyid, D. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Augmented Reality. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 7(2). Hlm, 69-80, V, 83–88.
- Maharcika, A.AM., Ni Ketut Suarni, & I Made Gunamantha. (2021). Pengembangan Modul Elektronik (*E-Modul*) Berbasis Flipbook Maker Untuk Subtema Pekerjaan Di Sekitarku Kelas Iv Sd/Mi. *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 5(2), 165–174.
- Mulyani, S. (2006). *Anatomi Tumbuhan*. Jakarta : Kanisius.
- Munadi, Y. (2012). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta : Gaung Munada Press.
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nadzia, E. (2018). Pengembangan Modul Elektronik Pada Pokok Bahasan Relasi dan Fungsi Kelas X SMK. *Skripsi* : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nisa, U., Yuliani, H., Syar, N. I., & Nastiti, L. R. (2021). Meta Analisis Pengembangan E-Modul Berbantuan Sigil Pada Pembelajaran Fisika. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(1), 64–73.
- Nur, I., Mukti, C., & Nurcahyo, H. (2017). Developing Computer- Based Biology Learning Media to Improve the Students ' Learning Outcom. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 3(2), 137–149.
- Pahlelawati, N., Putri, A. N., & Hindrasti, N. E. K. (2020). Media Tiga Dimensi Model Kayu pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 7(1), 8–17.
- Pelangi, G. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Canva sebagai Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA. *Jurnal Sasindo UNPAM Universitas Pamulang*, 8(2): 79–97
- Permani, A dan Priyanto. (2019). Pengembangan Modul Elektronik Pemrograman Berorientasi Objek Untuk Siswa Kelas XI Rekayasa Perangkat Lunak dengan Model *Four-D*. *ELINYO (Electronics, Informatics and Vocational Education)*. 4(1).

- Prawira, P. A. (2012). *Psikologi Pendidikan : Dalam Perspektif Baru*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Prawiradilaga. (2009). *Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta : Prenada Media Grup.
- Proviari, E. A. (2018). Pengembangan Media Modul Elektronik Pada Mata Pelajaran Geografi Materi Dinamika Litosfer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Sma Hang Tuah 1 Surabaya Development Electronic. *Module As a Media in Dinamika Litosfer Material of Geography Subject T*. 9(1).
- Purnamasari, Ike. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Monopoli Terintegrasi Praktikum Pada Materi Zat Aditif dan Zat Adiktif di SMP. Undergraduatate's *Thesis*. Indonesia : UIN Raden Fatah Palembang.
- Puspitasari, D.E., Hidayat,M dan Kuriawan, W. (2019). Pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Pendekatan Sainifik Materi Getaran Harmonis Menggunakan *Kvisoft Flipbook Maker*. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 4(1).
- Puspitasari, R., Hamdani, D., & Risdianto, E. (2020). Pengembangan E-Modul Berbasis Hots Berbantuan Flipbook Marker Sebagai Bahan Ajar Alternatif Siswa Sma. *Jurnal Kumparan Fisika*, 3(3), 247–254.
- Quraish, S. M. (2012). *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta : Lentera Hati.
- Rahma, F. I. (2019). Media Pembelajaran (kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran bagi Anak Sekolah Dasar). *Jurnal Studi Islam*, 14(2), 87–99.
- Rahmatullah, R., Inanna, I., & Ampa, A. T. (2020). Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 12(2): 317– 327.
- Rusman. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Sa'diyah, Kalimatus. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis Digital Flipbook Untuk Mempermudah Pembelajaran Jarak Jauh Di SMA. 3(4). *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*. 3(4).
- Safitri, A.O., Handayani, P.A., Sakinah, R.N dan Prihantini. (2022). Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Jarak Jauh pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Basicedu*. 6(1).
- Salma, P.D. (2009). *Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta : Media Grup Prenada

- Salman, A. F. (2018). Pengembangan Modul Elektronik Berpendekatan *Contextual Teaching Learning* Pada Pokok Bahasan Aljabar Untuk Siswa MTs. *Skripsi*. UIN Raden Intan Lampung.
- Sariani, N., & Cahyana, E. (2021). Pengembangan Modul Menggunakan Autoplay Media Studio 8 di Kelas XI IPS. *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)*, 5(3), 241–247.
- Seruni, R., Munawaroh, S., Kurniadewi, F., Nurjayadi, M., Kimia, M. P., Matematika, F., Alam, P., Jakarta, N., Muka, J. R., Rw, R. T., & Gadung, P. (2019). Pengembangan Modul Elektronik (*E-Modul*) Biokimia Pada Materi Metabolisme Lipid Menggunakan *Flip PDF Professional*. *Jurnal Tadris Kimia*. 1(6). 48–56.
- Setiyono, Danang. (2018). *Kenali Lebih Jauh Tentang Tumbuhan*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Shafira Nst, N.A., Nurfajriani dan Damanik, M. (2021). Perkembangan Penelitian Pendidikan Mengenai Perkembangan *E-Modul* dengan Sigil Software. *Jurnal Pendidikan Kimia Pascasarjana UNIMED*. ISBN 978-602-50942-5-5.
- Simarmata, E.A., Santyadiputra, G.S dan Divayana, D.G.H. (2017). Pengembangan E-Modul Berbasis Model Pembelajaran *Project Based Learning* pada Mata Pelajaran Pemrograman Desktop Kelas XI Rekayasa Perangkat Lunak di SMK Negeri 2 Tabanan. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*. 6(1).
- Sofyan, H., Anggereini, E, Muazzomi, N dan Larasati, N. (2020). Developing an Electronic Module of Local Wisdom Based on The Area Learning Model at Kindergarden Jambi City. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*. 11(2).
- Suantara, K. D., Darmawiguna, I. G. M., & Sugihartini, N. (2019). Pengembangan *E-Modul* Berbasis Model Pembelajaran *Project Based Learning* Pada Mata Pelajaran Pemrograman Grafik Kelas Xii Rekayasa Perangkat Lunak Di Smk Negeri 2 Tabanan. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 8(2), 404.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumiati. (2016). *Metode Pembelajaran*. Bandung : C C. Wacana Prima.
- Surata, I Ketut., Sudiana, I Ketut dan Sudirgayasa, I Ketut. (2020). Meta-Analisis Media Pembelajaran pada Pembelajaran Biologi. *Journal of Education Technology*. 4(1).

- Syifa, S.K dan Khotimah, H. (2021). Pemanfaatan Media Pembelajaran, Inovasi di Masa Pandemi Covid-19. *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*. 3(4).
- Ummu, K. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Pokok Bahasan Ekosistem Berbasis Pendekatan *Contextual Teaching and Learning* (CTL) pada Peserta Didik Kelas VII SMPN 2 Bajeng Barat. UIN Alauddin Makassar. *Lentera Pendidikan Jurnal Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan*. 21(2). 97-109.
- Yundayani, A., Susilawati, & Chairunnisa. (2019). Investigating The Effect Of Canva On Students' Writing Skills. Creative Education. *Journal of English Education*. 7(2). 151–155.
- Zaharah dan Yelianti Upik, A. R. (2017). Pengembangan Modul Elektronik Dengan Pendekatan Saintifik Materi Sistem Peredaran Darah Pada Manusia Untuk Siswa Kelas VIII. *Jurnal Edu- Sains*, 6.