

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z dan Walida, S.E. 2017. Pengembangan E-modul Interaktif Berbasis Case (*Creative, Active, Systematic, Effective*) sebagai Alternatif Media Pembelajaran Geometri Transformasi untuk Mendukung Kemandirian Belajar dan Kompetensi Mahasiswa. *Repository Universitas Of Riau*, 2, (3), hlm. 3–12.
- Ahmadi, Sofan Amri dan Iif Khoiru. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Ainun, Nurul. 2022. *Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi FlipHtml5 Pada Materi Himpunan Kelas VII SMPN 1 Palopo*. Skripsi, Pendidikan Matematika. Palopo: Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palopo.
- Albi, A & Johan, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Amri, S. dan Ahmadi K. I. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta : Prestasi Pustaka Raya.
- Andi Prastowo. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Andi Prastowo. 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar bervariasi*. Yogyakarta: Diva Press.
- Andina E. 2011. Buku digital dan pengaturannya. (*Aspirasi*), 05, 02, hlm. 119-146.
- Atkinson, AA. and Kaplan, Robert S. 2013. *Advanced Management Accounting*. 3RD Edition - Limited. Pearson Education.
- Awaludin et al. 2020. Integral Calculus Learning Using Problem Based Learning Model Assisted by Hypermedia-Based E-Book. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 9, (2), hlm :224-235.
- Budiman, H. 2017. Peran Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Islam*, 02, (03), 1-9.
- Bungin, B. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Darmawan, D. 2012. *Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.
- Daryanto dan Dwicahyono, Aris. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Eko Putro Widoyoko. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ernawati, I., & Sukardiyono, T. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*. 2, (2), 204-210.
- Fajarini, U. 2014. *Peranan Kearifan Lokal dalam Pendidikan Karakter*. Universitas Islam Negeri ( UIN). Jakarta: Bumi Pustaka.

- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- Hamid, Hamdani. 2013. *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung:Pustaka Setia.
- Hardiansyah, Jauharati, & Bunda Halang. 2022. Pengembangan Handout Berbasis Flip HTML5 pada Materi Sistem Peredaran Darah untuk Siswa Kelas XI SMA. (*Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*), 01,(03), hlm:1-12.
- Hidayat, A., Suyatna, A., & Suana, W. 2018. Pengembangan Buku Elektronik Interaktif pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA. (*Jurnal Pendidikan Fisika*), 05, (02), hlm: 87–101.
- Ika Lestari. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi Sesuai dengan KTSP*. Jakarta: Akademia Permata.
- Jannah, A. M., Sudrajat, H., & Z., F. 2017. Efektivitas Penggunaan Alat Percobaan Pesawat Sederhana Berbasis Peralatan Budaya Tradisional Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa pada Pembelajaran IPA SMP. (*Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*), 4, (1), hlm: 1–11.
- Kosasih, E dan Endang Kurniawan. 2018. *Jenis-jenis Teks*. Bandung: Yrama Widya.
- Kunandar, 2011.*Guru Profesional Implementasi (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Jakarta: Rajawali Perrs.
- Kurniawan, Arif. 2015. Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar. Yogyakarta: Diva Press.
- Kurniawati. 2019. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian Pendidikan Kimia*. Pekanbaru: Kreasi Edukasi.
- Kusrianto, Adi dan Yuwono Marta Dinata. 2015. *Microsoft Word untuk Buku Ajar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Lubis, Mina Syanti, dkk. 2015. Pengembangan Modul Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbantuan Peta Pikiran pada Materi Menulis Makalah Siswa Kelas XI SMA/MA. Program Pascasarjana: Universitas Negeri Padang. (*Jurnal Bahasa, Sastra dan Pembelajaran*). 2, (1), hlm: 1–13.
- Mahsun. 2014. *Teks dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Majid. 2015. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Melihayatri, Ningrum. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kearifan Lokal Riau Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Pekanbaru*. Skripsi, Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Riau:Universitas Islam Riau.
- Muri, Y. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Murni Eva Marlina, “Kurikulum 2013 yang Berkarakter”, (*Jurnal Jupis*), 2, (3), hlm: 1-18.

- Noval Yusidian Putra, Risdha Amini, "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Integrated Model Di Kelas IV Sekolah Dasar," *education studie*, 3, no. 2 (2020 ): 322.
- Prakoso Bhairawa Putera. 2011. *E-book dan Pasar Perbukuan Kini*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Riduwan. 2014. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Ruddamayanti. 2019. Pemanfaatan Buku Digital Dalam Meningkatkan Minat Baca. (*Jurnal Universitas PGRI Palembang*). 1, (1), hlm: 1–9.
- Sa'dun Akbar. 2016. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Saefullah, I. 2016. *Membuat Buku Digital Mandiri*. Indramayu: Kaonoe Book.
- Salsabila, R. P. 2013. Pengembangan Modul Elektronik Fisika sebagai Media Intruksional Pokok Bahasan Hukum Newton pada Pembelajaran Fisika di SMA. (*Jurnal Pembelajaran Fisika*), 1 (1), hlm: 12-19.
- Sarah, S., Maryono. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal untuk Meningkatkan *Living Values* Peserta Didik SMA di Kabupaten Wonosobo. (*Jurnal Teknologi Technoscintia*). 2, (1), hlm: 185-194. ISSN 1979-8415.
- Sari, W. 2017. Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D *Pageflip Professional* pada Materi Konsep Dasar Fisika Inti dan Struktur Inti Mata kuliah Fisika Atom dan Inti. (*Jurnal EduFisika*) 2, (3), hlm: 1-15.
- Shirattudin, N., Hassan, S. and Landoni, M. 2003, —A usability study for promoting eContent in higher education. (*Journal Educational Technology & Society*), 6 (4), hlm:112-24.
- Shufa, N. K. F. 2018. Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Di Sekolah Dasar: Sebuah Kerangka Konseptual. (*INOPENDAS: Jurnal Ilmiah Kependidikan*), 1, (1), hlm: 1-10.
- Smaldino, Sharon E, dkk. 2012. *Instructional Technology & Media For Learning*. Pearson Education. Jakarta : Prestasi Pustaka Raya.
- Subiyantoro, E. 2014. *Menapak di Era Digital dengan Memasyarakatkan Buku Digital*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian & Pengembangan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Susila. 2019. Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey Sebagai Instrumen Penelitian Humuk Empiris. *Administrative Law & Governance Journal*, 2, (4), hlm. 698-709.

- Syukron, Ahmad. 2015. *Pengembangan bahan ajar teks deskripsi berbasis kearifan lokal untuk SMP di Jember*. Thesis, Pendidikan Bahasa Indonesia. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Tegeh, I. Made, . 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT. Intima.
- Umami, R., Umamah, N., & Sumardi, R. A. S. (2021). Development Of Historical Learning E-Module Based Value Clarification Technique (Vct). *Jurnal.Unej.Ac.Id*, 5(2252), hal.19–36.
- Vannesa, A.V. 2019. *Visualisasi Bentuk Rumah Adat Riau dan Kelapa Sawit ke dalam Busana Kasual*. (Skripsi, Fakultas Bahasa dan Seni, Institut Seni Indonesia Yogyakarta: Yogyakarta). Diakses dari [http://digilib Jogja. Isi.ac.id](http://digilib.Jogja.Isi.ac.id).
- Vasileiou. 2012. Relationship between Cost of Equity Capital And Voluntary. Corporate Disclosures. (*International Journal of Economics and Finance*), 4, (4), hlm: 12-20.
- Yusnimar. 2014. E-book dan Pengguna Perpustakaan Perguruan Tinggi di. Jakarta. (*Jurnal Al-Maktabah*), 13, (1) hlm: 1-28.