

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustine,J, Nizkon dan Nawawi, S.2020. Analisis ketrampilan berpikir kritis matematis siswa X Ipa materi virus. *Assimilation: Indonesian journal of biology education*, 3 (1): 7-11
- Afwan, Bahtiar. (2020). *The development of digital flipbook media best on the 5 hours battle of kalianda upon high school history materials*. Budapest international reserch and critics institute-journal (BIRCI journal), 1003-1012.
- Andi Rustandi, dan Rismayanti, 2021. “*penerapan model ADDIE dalam pengembangan media pembelajaran di SMPN 22 Kota Samarinda*”. *Jurnal fisikom* 11 (2):57-60.
- Andrian, Y., dan Rusman. 2019. Implementasi abad 21 dalam kurikulum 2013. *Jurnal penelitian ilmu pendiikan*, 12(1)14-23.
- Anugrahana, A. (2020). Hambatan, Solusi dan Harapan: Pembelajaran Daring Selama Masa Pandemi Covid-19 Oleh Guru Sekolah Dasar. Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan, 10(3), 282–289.
- Arsyad, M.N, (2018). Penerapan media pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka cipta.
- Astuti, M., Fadiawati, N., & Saputra, A. (2019). Meningkatkan keterampilan berpikir kreatif siswa SMA Menggunakan pembelajaran berbasis proyek Daur Ulang Minyak Jelantah. *Jurnal Pendidikan dan pembelajaran kimia*, 8 (2), 444-457.
- Azhar, Arsyad. Prof,Dr.,M.A. (2019), Media pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Prasada.
- Bagdasarov, Z., Luo, Y., & Wu, W. (2017). The Influence of Tablet-Based Technology on the Development of Communication and Critical Thinking Skills: An Interdisciplinary Study. *Journal of Research on Technology in Education*,49(1-2),55–72.
- Endang Mulyatiningsih, 2018. *Riset terapan bidang Pendidikan dan teknik*. Yogyakarta: UNY press

- Eviani, Utami, S., & Sabri, T. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas V SD. *Jurnal Pendidikan Dasar Flobamorata*, 1(2), 1–20.
- Herlina, M., Syahfitri, J., & Ilisia, I. (2020). Perbedaan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Kognitif Dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Media Audio Visual. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 5(01).
- Hopson, M. H., Simms, R. L., & Knezeck, G. A. (2014). Using a Technology-Enriched Environment to Improve Higher-Order Thinking Skills. *Journal of Research on Technology in Education*, 34(2), 109–119.
- Irawan, D. (2021). *Pengembangan Model*. *An-Nuha*, 1(November), 225–234.
- Irsalina, A., & Dwiningsih, K. (2018). Analisis kepraktisan pengembangan lembar kegiatan peserta didik (LKPD) berorientasi blended learning pada materi asam basa. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 171-182.
- Jalinus, N., Verawardina, U., Azis Nabawi, R., & Darma, Y. (2021). *Developing Sarwono, Jonathan, (2015). Rumus-rumus popular dalam SPSS 22 untuk riset skripsi, (Yogyakarta: hal-152). Jurnal Basicedu*, 5 (2): 1039-1045
- Siregar, L.R.,(2017). Pengembangan media pembelajaran modul elektronik mata kuliah diagnosis kendaraan deprogram studi Pendidikan Teknik Mesin Universtas Sriwijaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 4(1).<https://doi.org/10.36706/JPTM.V4I1.7168>
- Kurniawan, dkk. (2015). Pengembangan aplikasi sistem pembelajaran Klasifikasi (Taksonomi) dan tata nama ilmiah (Binomial Nomenclature) pada kingdom plantae (tumbuhan) berbasis android. *Jurnal komputasi*, 3 (2) : 1-9.
- Lismaya, Lilis 2019, Berpikir kritis & problem based learning Surabaya, Penerbit media sahabat cendikia.
- Martini, E. (2018). Membangun Karakter Generasi Muda Melalui Model Pembelajaran Berbasis Kecakapan Abad 21. *Jurnal Pancasila dan Kewarganegaraan*,3(2),21–27.
- Maya Supianti, 2022. *Pembuatan media flipbook materi sistem ekskresi kelas XI SMA berdasarkan uji hepatoprotektor berekstrak daun kesum (polygonum minus) pada mencit (Mus musculus) terpapar karbon tetraklorida*. Program studi Pendidikan Biologi jurusan Pendidikan Matematika dan IPA FKIP Universitas Tanjung Pura.

- Minggil,2023. *Pengembangan media flipbook inventarisasi tumbuhan paku (Pteridophyta) di Kawasan air terjun riam tinggi kabupaten Landak untuk meningkatkan keterampilan proses sain (kps)*. IKIP PGRI Pontianak fakultas MIPA dan Teknologi.
- Mulyadi., Musyadad, K. (2016). Pengembangan Sumber Belajar berupa Flipbook pada mata Pelajaran Biologi untuk sekolah lanjutan Tingkat atas (SLTA) (Doctoral dissertation, UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi).
- Nawawi, Hadari. (2019). Metode penelitian bidang social. Yogyakarta: Gajahmada University press.
- Nisa, N. A. K., Widyastuti, R., & Hamid, A. (2018, July). Pengembangan Instrumen Assessment Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada Lembar Kerja Peserta Didik Kelas VII SMP. In Prosiding Seminar Nasional matematika dan pendidikan matematika (Vol. 1, No. 2, pp. 543-556).
- Nurrita, T, (2018). Pengembangan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa, MISYKAT: *Jurnal ilmu-ilmu Al-Qur'an, hadist, syari'ah dan tarbiyah,*
- Nuralan, S.BK,K.M.,&Haslinda. (2022). Analisis gaya belajar siswa berprestasi di SD Negeri 5 Tolitoli. Pendekar *jurnal pengembangan Pendidikan dan pembelajaran sekolah dasar*, 15.
- Pixyoriza, P. (2018). Pengembangan media pembelajaran Digital Book menggunakan Kvisoft *Flipbook* berbasis *Problem Solving* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Prasasti, R.D., & Anas, N. (2023). Pengembangan media digital berbasis *flipbook* untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis pada peserta didik. *Munadbomah: jurnal manajemen Pendidikan islam*, 4 (3), 694-705.
- Purwati, dkk. 2016. Analisis kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam menyelesaikan masalah persamaan kuadrat pada pembelajaran *creative problem solving*. *Jurnal kadikama*, vol. 7. No.1, hal, 84-93, April 20116.
- Puspitorini, R., Prodjosantodo, Subali. B & Jumadi. Penggunaan media komik dalam pembelajaran ipa untuk meningkatkan motivasi dan hasil belajar kognitif dan afektif. *Jurnal ilmiah Pendidikan*. (online).
- Putra, dkk. 2023. *Pengembangan bahan ajar berbasis flipbook digital untuk meningkatkan efektivitas pembelajaran pada siswa SMP*. *Jurnal ilmiah ilmu Pendidikan*, vol.6 2173-2177

- Rasiman,R & Agnihita, S.P (2020) *Development of mathematics learning media E-comic based on flipbook maker to increase the critical thinking skill and character of junior high school students.*
- Rohwati, M. (2012). Penggunaan Education game untuk meningkatkan hasil belajar IPA Biologi konsep Klasifikasi Mahluk Hidup. *Jurnal pendidikan IPA Indonesia*, 1 (1): 75-81.
- Seranica, Christinsenia. 2018. Influence of Guided Inquiry Learning model to Critical Thinking Skills. *IOSR Journal of research & method in Education*. Vol. 8, No.1
- Silfia 2023. *Pengembangan media pembelajaran flipbook digital berbasis literasi sains untuk siswa kelas VII SMP*. Fkultas ilmu tarbiyah dan keguruan universitas UIN.
- Sri Wulan 2020. *Pengembangan media pembelajaran berbasis flipbook maker dengan pendekatan kontekstual pada materi bilangan bulat dan pecahan kelas 7 MTS Negeri 3 Luwu*. IAIN Palopo Program Studi Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institute Agama Islam Negeri Palopo.
- Sugiyono, 2019. *Metodologi penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Alfabeta
- Tegeh I. M., Jampel I Nyoman., Pudjawan Ketut. (2014). Model Penelitian Pengembangan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Umam, K (2017). Analisis kemampuan siswa berpikir kritis matematika pada materi kubus dan balok di kelas VII SMP Negeri 19 Percontohan Banda Aceh. *Al Khawarizmi: jurnal Pendidikan dan pembelajaran Matematika*, 1(2), 134-145.
- Wulandari, A.P., (2023). Penggunaan media pembelajaran terhadap keterampilan berpikir kritis siswa SMA. *Jurnal on education*, 5(2),2848-2856. <https://doi.org/10.31004/JOE.V5>.
- Yampap, U., & Bay, R. R. (2020). Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Musamus Journal of Primary Education*, 3(1), 57–64.
- Yaqin M. A., dkk. (2020). Integrasi Ayat-Ayat Al-Qur'an Dalam Pembelajaran Sains (Biologi) Berdasarkan Pemikiran Ian G. Barbour. *SPEKTRA: Jurnal Kajian Pendidikan Sains*, 6(1), 78.
- Zulkifli. 2019. Hubungan usia, masa kerja, beban kerja dan stress kerja pada karyawan, *servis well company* PT. ELNUSA TBK wilayah badak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.