

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Edit Video Konten YouTube: Adobe Premiere Pro Atau Filmora? - Qerdus.” Accessed February 13, 2022. <https://www.qerdus.com/2020/02/04/edit-video-youtuber/>.
- “Anonim, Uji Validitas Dan Reliabilitas.” Accessed March 8, 2022. <https://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>.
- “Anonim, FlipaClip: Cartoon Animation App Review.” Accessed February 13, 2022. <https://www.commonsemmedia.org/app-reviews/flipaclip-cartoon-animation>.
- Fajri Lutfi, Ahmad, Asep Usamah, Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi, Stkip Muhammadiyah Kuningan, dan Pendidikan Guru Sekolah Dasar. “PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS ADOBE FLASH UNTUK MATA PELAJARAN FIKIH DALAM UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA.” *Edukasi Islami: Jurnal Pendidikan Islam* 8, no. 02 (August 29, 2019): 219–32. <https://doi.org/10.30868/ei.v8i2.490>.
- Falahudin, Iwan. “Pemanfaatan Media Dalam Pembelajaran,” no. 4 (2014): 104–17.
- Faulinda, Ely Nastiti, dan ‘Abdu Aghni Rizqi Ni’mal. “Kesiapan Pendidikan Indonesia Menghadapi Era Society 5.0.” *Edcomtech: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 5, no. 1 (2020): 61–66.
- Hidayah, Ratna, Moh. Salimi, dan Tri Saptuti Susiani. “CRITICAL THINKING SKILL: KONSEP DAN INIDIKATOR PENILAIAN.” *Taman Cendekia: Jurnal Pendidikan Ke-SD-An* 1, no. 2 (2017). <https://doi.org/10.30738/tc.v1i2.1945>.
- Husain, N. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VII A SMP Negeri 6 Duampanua Kabupaten Pinrang,” 2017. [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/8074/1/Nurjannah\\_Husain.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/8074/1/Nurjannah_Husain.pdf).
- Karisma, Rista, Mudzanatun Mudzanatun, dan Prasena Arisyanto. “Pengembangan Media Audio Visual Untuk Mendukung Pembelajaran Tematik Tema 7 Subtema 2.” *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan* 3, no. 3 (2019). <https://doi.org/10.23887/jppp.v3i3.19255>.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. *Kelas\_07\_SMP\_Ilmu\_Pengetahuan\_Alam\_IPA\_S2\_Siswa\_2017*, 2017.
- Lubis, Maesaroh. “Peluang Pemanfaatan Pembelajaran Berorientasi Teknologi Informasi Di Lingkup Madrasah (Mempersiapkan

- Madrasah Berwawasan Global).” *Tadris: Jurnal Keguruan Dan Ilmu Tarbiyah*, 2016. <https://doi.org/10.24042/tadris.v1i2.1063>.
- Miftah, M. “Fungsi, Dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa.” *Jurnal Kwangsan* 1, no. 2 (2013): 95. <https://doi.org/10.31800/jurnalkwangsan.v1i2.7>.
- Pito, Abdul Haris. “Media Pembelajaran Dalam Perspektif Alquran,” no. 2 (n.d.).
- Purwono, Joni dkk. “Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pacitan.” *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran* 2, no. 2 (2018).
- Saka, Muhammad Rimdano Gili. “Pengembangan Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Literasi Sains Dengan Menggunakan Software Camtasia Studio Skripsi,” no. 1 (2019).
- Siahaan, Matdio. “Dampak Pdanemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan.” *Jurnal Kajian Ilmiah*, 2020. <https://doi.org/10.31599/jki.v1i1.265>.
- Son, Aloisius Loka. “Instrumentasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Analisis Reliabilitas, Validitas, Tingkat Kesukaran Dan Daya Beda Butir Soal.” *Gema Wiralodra* 10, no. 1 (2019): 41–52.
- Sugiyono, D. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan RnD*, 2013.
- Suroso, Joko, Indrawati Indrawati, I Ketut Mahardika, dan Rony Harianto. “The Impact of Interactive Physics Animate Media to Concept Understdaning of High School Students.” *International Journal of Advanced Engineering Research dan Science* 6, no. 5 (2019): 452–55. <https://doi.org/10.22161/IJAERS.6.5.60>.
- Wahidin. “Pengembangan Media Pembelajaran Audio Visual Pada Sistem Pendingin Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Di SMK Perindustrian Yogyakarta Skripsi Diajukan Kepada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta,
- Zubaidah,Siti. “Berpikir Kritis : Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Yang Dapat Dikembangkan Melalui Pembelajaran Sains.” *Seminar Nasional Sains 2010 Dengan Tema “Optimalisasi Sains Untuk Memberdayakan Manusia,”* no. January 2010 (2010).
- Zakiah, Linda, dan Ika Lestari. *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*. Vol. 7, 2019.