

DAFTAR PUSTAKA

- Abidi, S. F. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Sistem Pengapian Elektronik Esa Pada Prodi Pendidikan Teknik Otomotif *FT UNY* (Vol. 7). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Adhi Pramana Putra. (2022). "Pengembangan Media Pembelajaran Digital Berbasis Video Tutorial Tentang Praktek Pemesinan Bubut Pada Mata Kuliah Praktek Mesin Dasar Di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Jakarta. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Aditya Putra Pratama. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Digital Berbasis Video Pembelajaran Untuk Mata Kuliah Mekanika Motor Bensin. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Teknik.
- Aditya Wahyu Wardhana. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Mata Kuliah Pemesinan NC di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Jakarta. In *Risenologi* (Vol. 6, Issue 2). Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Teknik.
- Agustiningsih, A. (2015). Video Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Dalam Rangka Mendukung Keberhasilan Penerapan Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar. *Pedagogia : Jurnal Pendidikan*, 4(1), 50–58. <https://doi.org/10.21070/pedagogia.v4i1.72>
- Ahmadi Syaiful, S. (2022). Pelaksanaan Pembelajaran Di STAI Rakha Sebelum, Semasa Dan Sesudah Pandemi Covid-19. *Adiba: Journal of Education*, 2(1), 51–63.
- Ali Muhson. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, VIII(2), 10. <https://doi.org/10.21831/jpai.v8i2.949>
- Arsyad, A. (2011). Media pembelajaran. Jakarta: PT Raja grafindo persada.
- Assyauqi, M. I. (2020). Moh . Iqbal Assyauqi. December.
- Dewantara, J. A., & Nurgiansah, T. H. (2020). Efektivitas Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID 19 Bagi Mahasiswa Universitas PGRI Yogyakarta. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 367–375. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.669>
- Fifit Firmadani. (2010). Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Sebagai Inovasi. *Prosiding Konferensi Pendidikan Nasional*, 93–97.
- Gazali, Z., & Nahdatain, H. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Pada Materi Biologi Sel Untuk Siswa Sma/Ma Kelas Xi Ipa. *JUPE : Jurnal Pendidikan Mandala*, 4(5), 236–238. <https://doi.org/10.36312/jupe.v4i5.867>
- Gumanti, T. A. Y. syahrudin. (2016). Metode Penelitian Pendidikan. In Jakarta: mitra wacana merdeka. Jakarta: Mitra Wacana Media.

- Hadi, H., & Agustina, S. (2016). Pengembangan buku ajar geografi desa-kota menggunakan model ADDIE. *Jurnal Educatio*, 11(1), 90–105.
- Hanafy, M. S. (2014). Konsep belajar dan pembelajaran. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 17(1), 66–79.
- Hardianti, H., & Asri, W. K. (2017). Keefektifan Penggunaan Media Video Dalam Keterampilan Menulis Karangan Sederhana Bahasa Jerman Siswa Kelas Xii Ipa Sma Negeri 11 Makassar. *Eralingua: Jurnal Pendidikan Bahasa Asing Dan Sastra*, 1(2).
- Haryoko, S. (2012). Efektivitas pemanfaatan media audio-visual sebagai alternatif optimalisasi model pembelajaran. *Jurnal Edukasi Elektro*, 5(1).
- Honda. (2018). *Katalog_Motor_Honda_New_Vario_150_K59J.pdf*. PT. Astra Honda Motor Indonesia.
- Karerina, N., Pitoewas, B., Putri, D. S., Karerina, N., Pitoewas, B., & Putri, D. S. (2021). Pengaruh Instrumen Penilaian Kognitif Berbasis Hots (Higher Order Thinking Skill) Terhadap Keterampilan Pemecahan Masalah Peserta Didik Pada Mata Pelajaran PPKn Di SMA Negeri 1 Pagelaran Tahun Pelajaran 2020 / 2021. *Journal of Social Science Education*, 1(1), 69–76.
- Kennedy, J. E. (2016). Strategi Pemilihan Media. *Prosiding Temu Ilmiah Nasional Guru (TING) VIII*, 2, 10.
- Nurseto, T. (2011). Membuat media pembelajaran yang menarik. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 8(1). <https://doi.org/10.21831/jep.v8i1.706>
- Putra, N. (2012). *Research & development penelitian dan pengembangan: Suatu pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ramadhan, I., Nugraha, T. J., Firmansyah, E., Alkahfy, R., & Rian. (2021). Perubahan proses pembelajaran tatap muka pasca pembelajaran daring pada masa pandemi Covid-19 Di MAN 2 Pontianak. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8), 86–93. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5746197>
- S. Thiagarajan. (1976). *Instructional development for training teachers of exceptional children: A sourcebook*. *Journal of School Psychology*, 14(1), 75. [https://doi.org/10.1016/0022-4405\(76\)90066-2](https://doi.org/10.1016/0022-4405(76)90066-2)
- Sanjaya, H. W. (2016). *Media komunikasi pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media. Wina, *Media Komunikasi Pembelajaran*, Jakarta
- Sappaile, B. I. (2007). Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 13(66), 379. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v13i66.356>
- Septiana, S. L. (2017). Pengembangan Media *Tunnel Book* untuk Pembelajaran Mengidentifikasi Teks Fabel Siswa Kelas VII Semester Genap Di SMP Negeri 26 Surabaya. *Bapala*, 4(1), 3–6.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.

- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sungkono. (2008). Pemilihan dan Penggunaan Media alam Proses Pembelajaran. In *Majalah Ilmiah Pembelajaran* (Vol. 4, Issue 1, pp. 71–79).
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2013). Pengembangan Bahan ajar metode penelitian pendidikan dengan addie model. *Jurnal Ika*, 11(1).
- Wahyu Adi Perdana. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran Continuous Variable Transmission (CVT) Sepeda Motor Menggunakan Macromedia Flash Untuk Pembelajaran Di Smk Muhammadiyah 1 Bambanglipuro Bantul* (Issue April). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, Fakultas Teknik.
- Walker, P. G. T., Whittaker, C., Watson, O. J., Baguelin, M., Winskill, P., Hamlet, A., Djafaara, B. A., Cucunubá, Z., Mesa, D. O., & Green, W. (2020). *The impact of COVID-19 and strategies for mitigation and suppression in low-and middle-income countries*. *Science*, 369(6502), 413–422.
- Yudianto, A. (2017). Penerapan video sebagai media pembelajaran.
- Zilda Ihza Mahendra. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Digital Mata Kuliah Teknologi Pengecatan Progam Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Teknik.

