

DAFTAR PUSTAKA

- Anglada, D. (2007). "An Introduction to Instructional Design: Utilizing a Basic Design Model". Tersedia pada <http://www.pace.edu/ctl/newsletter> (diakses tanggal 17 September 2007).
- Arlini Husnur, dkk. (2017). "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share dengan Teknik Advance Organizer". JURNAL SAINTIFIK VOL.3 NO.2, JULI 2017
- Arsyad, A. (2011). "Media Pembelajaran". Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Aziz, M. Abdul. (2019). Pembuatan Video Profile Produk Honx Menggunakan Teknik Motion Graphic dan Live Shoot [Tesis]. Yogyakarta (ID): Universitas Amikom Yogyakarta.
- FadhliMuhibuddin.(2015). "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Kelas Iv Sekolah Dasar". *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol 3. No. 1
- Hening Puspa, dkk. (2014). " PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM ENDOKRIN BERBASIS ANDROID UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP PESERTA DIDIK MA". *Jurnal Pendidikan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*
- Hujair AH. Sanaky (2009). "Media Pembelajaran". Yogyakarta: Safiria Insania Press
- Illahi, T. A. R., Sukartiningsih, W., & Subroto, W. T. (2018). "Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Materi Jenis-Jenis Pekerjaan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis". *Jurnal Review Pendidikan Dasar : Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 4(3), 826. <https://doi.org/10.26740/jrpd.v4n3.p826-835>
- Jatmiko, A., (2014). "Pengimplementasian Teknik Animasi Motion Tracking Dan Live Shot Camera Pada Video Klip The Everyday Band".
- Mahnun.Nunu.(2012). "Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran)". *Dalam Jurnal Pemikiran Islam*; Vol. 37, No. 1: 27.
- Munir. 2012. "Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan". Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Musfiqon, H. (2012). *Pengembangan Media dan Sumber Belajar*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka Raya

- Nurkancana, W. dan Sunartana. (1992). *Evaluasi Hasil Belajar*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Purwono. Joni, dkk. (2014). "Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Menengah Pertama Negeri1 Pacitan". *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran* Vol.2, No.2: 127
- Qorih Yaumil (2017) "The Development Prehistoric Of Jember Tourism Module Using Dick And Carey Model" *Jurnal Historica* ISSN No. 2252-4673 Volume. 1 (2017) Issue.
- SafitriDesilina (2019) "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS VIDEO PADA MATA PELAJARAN PEKERJAAN DASAR TEKNIK MESIN KELAS X TPM SMK NEGERI 2 PALEMBANG". *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, Volume 6, Nomor 1.
- Setemen Komang, (2018). "PENGEMBANGAN DAN PENGUJIAN VALIDITAS BUTIR INSTRUMEN KECERDASAN LOGIS-MATEMATIS". *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* Vol. 15, No. 2, Juli 2018, Hal :178
- Steffi, A, dan Syastra, M.T.(2015). "*Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X Sma Ananda Batam*". *CBIS Journal*, Vol 3, No 2: 79
- Sugiharni, G.A.D. (2017). "Validitas dan Reliabilitas Instrumen Evaluasi *Blended Learning* Matakuliah Matematika Diskrit di STIKOM Bali Berbasis Model *Alkin*". *Indonesia Mathematics Education*, Vol 1, No. 2, Agustus 2018, pp. 93-108
- Sugiyono. (2013). "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*". Bandung: Penerbit Alfabet
- Tegeh, I.M dan Kirna, I.M. (2010). "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan *Addie Model*". *Jurnal Elektronik Undiksha*. <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/view/1145/1008>.
- Tafonao Talizaro, (2018). "PERANAN MEDIA PEMBELAJARAN DALAM MENINGKATKAN MINAT BELAJAR MAHASISWA". *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, Vol.2 No.2, Juli 2018
- V. Costello. (2017) "*Multimedia Foundations: Core Concepts for Digital Design, 2nd Edition*". Routledge,.
- Wulan, et. al. (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* Vol. 02 No. 01, Juli 2017