

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, H. S. (2015). Teknik Pengembangan Instrumen Penelitian Ilmiah di Perguruan Tinggi Keagamaan Islam. *Sains Dan Teknoogi*, 139–157.
- Agustini, K., & Ngarti, J. G. (2020). Pengembangan Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Model R & D. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(April 2020), 62–78. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JIPP/article/download/18403/14752>
- 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>
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik-Revisi Ke X*.
- Borg, W. R., & Gall, M. D. (1983). Integration models as an alternative model of design-based research of interactive multimedia in elementary school. *Journal of Physics: Conference Series*, 1318(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1318/1/012022>
- Branch, R. . (2009). *Instructional Design : The ADDIE Approach*.
- Depdiknas, P.-B. (2020). Metode Penelitian Pengembangan Pembelajaran. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.
- Dewantara, D. (2019). Penerapan Pembelajaran Dengan Metode Mindmapping Menggunakan Coggle™. *Thabiea : Journal of Natural Science Teaching*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.21043/thabiea.v2i1.4923>
- Dudung, A., Hasanah, U., Salman, I., Priyanto, S., & Ramdhan, T. W. (2022). Achievement of student graduates: The role of e-readiness, e-learning and e-book. *International Journal of Data and Network Science*, 6(2), 375–382. <https://doi.org/10.5267/j.ijdns.2021.12.017>
- Fahtulaela, H. (2021). Pengembangan Video Pembelajaran Pada Mata Kuliah Pengolahan Citra Menggunakan Teknik New Seamless Transitions Motion Graphic. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Fariz Akhdan, A. H. (2018). Mesin Hobbing. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 171244013, 1–8.

- Ghufron, A., Purbani, W., & Sumardiningasih, S. (2007). *Panduan Penelitian dan Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pembelajaran* (p. 30).
- Gumanti, T. A., Yunidar, & Syahrudin. (2016). *Metodologi Penelitian Pendidikan* (Issue Jakarta Wacana Media).
- Heru, P. (2019). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF PEMBUATAN RODA GIGI LURUS PADA MATA PELAJARAN TEKNIK PEMESINAN FRAIS DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN.*
- Heryanto. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Materi Preventive Maintenance Mesin Bubut Pada Mata Kuliah Perawatan Dan Perbaikan Mesin.*
- Hilir, A. (2021). *Pengembangan Teknologi Pendidikan Peranan Pendidik dalam Menggunakan Media Pembelajaran.*
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan: Teknik Pemesinan Frais 1. (2015). *Teknik Pemesinan Frais 1.* 1–106.
- Keputusan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor: 330/D.D5/KEP/KR/2017. (n.d.). *SMK / MAK 1. Teknologi Rekayasa 1.4 Teknik Mesin 1.4.1 Teknik Pemesinan.*
- Krismanto, Dony, A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Tutorial Gerak Dasar Tenis Lapangan Untuk Anak Tingkat Sekolah Dasar Di Sekolah Tenis Kabupaten Temanggung. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 7(6), 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997><http://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>
- Kristanto, A., Mustaji, Mariono, A., Sulistiowati, & Nuryati, D. W. (2018). Developing Media Module Proposed to Editor in Editorial Division. *Journal of Physics: Conference Series*, 947(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/947/1/012054>
- Luh, N., & Ekayani, P. (2021). Pentingnya penggunaan media siswa. *Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa, March*, 1–16.
- Maydiantoro, A. (2019). Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development). *Jurnal Metode Penelitian*, 10, 1–8.
- Miftahussurur, M., & Pramono, P. (2016). Peningkatkan Hasil Belajar

- Menggunakan Media Video Pembelajaran Pada Kompetensi Dasar Memelihara/Servis Sistem Pendingin Mesin. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Unnes*, 16(1), 126234.
- Mulyatiningsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*. 183.
- Mulyatiningsih, E. (2016). *Pengembangan Model Pembelajaran*. 35,110,114,120,121.
- Munadi, S. (2015). *Dasar Dasar Metrologi Industri (Proyek Pen)*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Nasution, M. K. (2017). Penggunaan Metode Pembelajaran Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa Sekolah Tinggi Agama Islam Swasta Lantaboer Jakarta. *Corresspondence: Mardiah Kalsum Nasution, Sekolah Tinggi Agama Islam Swasta Lantaboer Jakarta. E-Mail. Studia Didaktika: Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan*, 11(1), 9–16.
- Pane, A., & Darwis Dasopang, M. (2017). Belajar Dan Pembelajaran. *FITRAH: Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3(2), 333. <https://doi.org/10.24952/fitrah.v3i2.945>
- Prabowo, A. (2015). Efektivitas Media Pembelajaran Video Tutorial Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Progam Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Smk Piri 1 Yogyakarta. *Educational Science*.
- Putu, A. (2019). *Mendisain Bahan Ajar Menggunakan Video Berbasis Perangkat Seluler. February*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28330.67520>
- Riyana, C., & Susilana, R. (2007). MEDIA PEMBELAJARAN. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24.
- Rowntree, D. (1997). Designing an assessment system. *Milton Keynes (UK): Institute of Educational Technology*.
- S.Sadiman, A., Cahyono, G., Harjito, Haryono, A., & Rahardjo, R. (2010). Media Pembelajaran: “Teori & Praktik Pembelajaran.” In *Oase Pustaka*.
- Sahara, S., & Priyanto, S. (2021). Pengaruh Penggunaan Video Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Pengantar Manajemen Pada Proses Pembelajaran Jarak Jauh Di Masa Pandemi Covid 19. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 5(2).

<https://doi.org/10.36312/jisip.v5i2.1939>

- Sanjaya, W. (2013). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. 1–2.
- Savira, A. N., Fatmawati, R., Z, M. R., & S, M. E. (2018). Peningkatan Minat Belajar Siswa dengan Menggunakan Metode Ceramah Interaktif. *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M)*, 1(1), 43–56. https://doi.org/10.30762/factor_m.v1i1.963
- Sugihartono. Dkk. (2007). *Buku Psikologi Pendidikan* (pp. 1–191).
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d. In *Bandung Alf* (p. 143).
- Suhartono, A. (2012). *PERAN GURU IPS DALAM PEMBENTUKAN KARAKTER PESERTA DIDIK (Study Multi Situs Di MTsN Tulungagung Dan MTsN Karangrejo)*. 62–76.
- Surat Keputusan Direktur Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 330/D.D5/KEP/KR/2017. (n.d.). *Surat Keputusan Direktur Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*.
- Suyitno. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif Pengukuran Teknik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 23(1), 101. <https://doi.org/10.21831/jptk.v23i1.9359>
- Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>
- Thiagarajan, S. (1974). 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)
- Tunggadewi, Nur, I. (2018). *Pengembangan Video Tutorial Untuk Pembuatan Media Pembelajaran Menggunakan Software*.
- Wahyu. (2021). Pengaruh Pembelajaran Online Masa Pandemi Terhadap Minat Belajar Siswa Di Paud Miftahul Ulum Kesamben Wetan Driyorejo Gresik.

Pedagogia : Jurnal Pendidikan, 26(2), 173–180.

Widarto. (2008). Teknik Pemesinan jilid 1. In *Depdiknas*.

Wijaya, B. P., & Wibowo, H. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Tutorial Pengelasan Smaw Siswa Kelas Xi Di Smk Negeri 2 Klaten. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 7(4), 247–252.

Yuniastuti, Putri, D., & Hamdani. (2022). Media Pembelajaran Untuk Generasi Milenial. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 8.5.2017, 2003–2005.

Zaifani, Alfian, M. (2016). Penerapan Media Video Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Dasar Pengoperasian Mesin Bubut. *Nature Methods*, 7(6), 2016.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997><http://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>

