

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, 1996. “*Prosedur Penelitian*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2017. “*Media Pembelajaran Edisi Revisi*”. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, H. Rayandra. 2012. “*Kreatif Menegembangkan Media Pembelajaran*”. Jakarta: Referensi.
- Koyan, I Wayan. 2012. “*Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*”. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Ramdhani, Mohamad. 2008. “*Rangkaian Listrik*”. Bandung: Erlangga.
- Sudaryono,dkk. 2013. “*Instrumen Penelitian Pendidikan*”. Yogyakarta: Graha Ilmu,Edisi 1.
- Sugiyono. 2009. “*Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*”. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. “*Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*”. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Developmen*. Bandung: Alfabeta.
- Alamsyah, F., Notosudjono, D., & Soebagia, H. (2017). Studi Kinerja Generator Pembangkit Listrik Tenaga Air Ubrug Sukabumi. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), 2–4.  
<https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/665>
- Aminudin, A. (2020). *Simulasi Pengaruh Bentuk Dan Jumlah Sudu Kincir Air Undershot Terhadap Kecepatan Sudut Melalui Metode Computation Fluid Dynamics (Cfd) Menggunakan Software Ansys Fluent*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ananta. (2007). *Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Air*. 5–30.
- Andriani, W. (2020). Pentingnya Perkembangan Pembaharuan Kurikulum dan Permasalahannya. *Universitas Lambung Mangkurat*, 1–12.

<https://doi.org/10.35542/osf.io/rkjsg>

Atapukang. (2016). Kreatif Membelajarkan Pembelajar Dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Tepat Sebagai Solusi Dalam Berkomunikasi. *Ejournal Undiksha*, 17(2), 45–52.

Bashofi, M. E., & Abidin, R. Z. (2018). *Sistem kendali lampu jarak jauh pada*. 10(2), 50–63. <https://media.neliti.com/media/publications/277430-sistem-kendali-lampu-jarak-jauh-berbasis-25d95ca0.pdf?cv=1>

Basori. (2016). *Analisis Unjuk Kerja Turbin Air Pada Pusat Listrik Tenaga Air (Plta) Dengan Kapasitas 70 Mw. Jakarta :Universitas Nasional*.

Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, Y., Uld, D. Q. G. L. Q., Ri, W. K. H. U., Lq, V., Frxqwu, W. K. H., Zklfk, E., Edvhg, L. V, Wkh, R. Q., ... )2015. (فاطمی, ح). Definisi PLTA. *Syria Studies*,7(1),37–72.

[https://www.researchgate.net/publication/269107473\\_What\\_is\\_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars\\_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625)

Bush, T., & Coleman, M. (2012). *Manajemen Mutu Kepemimpinan Pendidikan*. IRCiSoD.

Faizah, S. N. (2020). Hakikat Belajar Dan Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 1(2), 175. <https://doi.org/10.30736/atl.v1i2.85>

Harismandri, T., & Asral. (2017). Pengujian Prestasi Kincir Air Tipe Overshot Di Irigasi Kampus Universitas Riau Dengan Penstock Bervariasi”. *Pekanbaru*,

2017.

Kadir, A. (1996). *Pembangkit Tenaga Listrik*. Universitas Indonesia (UI-Press).

Rancangan Sistem Kontrol Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Air.

Kelly, T., Perez, M., & Fernanada. (2020). Media Pembelajaran. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

Koyan. (2012). *kualitatif dalam penelitian*. Undiksha Pers. Alfabeta.  
<https://ejournal.undiksha.ac.id>

Mulyasa. (2014). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. PT Remaja Rosdakarya.

Musarofah, S. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Video Animasi Bermuatan Ayat Al-Qur'an dengan Output Youtube. *Educational Journal*, 10(2). <http://repository.radenintan.ac.id/5815/1/Skripsi>

Ngafifi, M. (2014). Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi Dan Aplikasi*, 2(1), 33–47. <https://doi.org/10.21831/jppfa.v2i1.2616>

Nurdyansyah. (2019). *Media Pembelajaran Inovatif*. Umsida Press.

Pakpahan, A. F. dkk. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*". Yayasan Kita Menulis.

Pane, A., Dasopang, D., & Muhammad. (2017). Belajar Dan Pembelajaran. *Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3(2), 333.  
<https://doi.org/10.24952/fitrah.v3i2.945>

Prabowo, H., & Arifin, F. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Kendali Fuzzy Logic Berbasis Arduino Nano Pada Mata Kuliah Praktik Sistem Kendali Cerdas. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*,

3(1), 39–45. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i1.19739>

Prianto, E., Sunomo, M. S., & Maryadi, T. (2021). Development of Power Electronic Practicum Units for Vocational Education. *Journal of Physics: Conference Series*, 1737, 12043. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1737/1/012043>

Riski, H. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Elektronika Digital Untuk Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar*. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPTE/article/view/23645>

Rosidah, R., & Arantika, T. (2019). Peran Teknologi untuk Pengembangan Karir Sekretaris. *Efisiensi - Kajian Ilmu Administrasi*, 15(1), 43–50. <https://doi.org/10.21831/efisiensi.v15i1.24485>

Sanaky, H. A. H. (2013). Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif. In *Kaukaba Dipantara*.

Sari, E. (2012). *Turbin Angin Savonius Empat Sudu Dengan Variasi Model Profil Sebagai Media Belajar Mahasiswa*. Universitas Bangka Belitung Merawang.

sudaryono, gaguk margono, wardani rahayu. (2013). *pengembangan instrumen penelitian pendidikan (pertama)*.

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>

Wahyudi, H. (2014). Artikel Teknologi dan Kehidupan Masyarakat Hendro Setyo Wahyudi, Mita Puspita Sukmasari 1. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 3 (1), 12. <https://media.neliti.com/media/publications/227634-teknologi-dan-kehidupan-masyarakat-7686df94.pdf>

Yoga, S. (2019). Perubahan Sosial Budaya Masyarakat Indonesia Dan Perkembangan Teknologi Komunikasi. *Jurnal Al-Bayan*, 24(1), 29–46.  
<https://doi.org/10.22373/albayan.v24i1.3175>

