

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., Tamam, M. T., & Kurniawan, I. H. (2021). Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Menggunakan Konsep Hydrocat. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 4(1), 7-10. Tersedia pada <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/resistor/article/view/7766>. Diakses pada 1 Oktober 2023.
- Arsyad, A. (2011). Media pembelajaran. Tersedia pada <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/30484693/jiptiain--umarhadini-8584-5-baii-libre.pdf>. Diakses pada 18 Agustus 2023.
- Astro, R. B., Doa, H., & Hendro, H. (2020). Fisika Kontekstual Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(1), 142-149.
- Doda, N., & Mohammad, H. (2018). Analisis potensi pengembangan pembangkit listrik tenaga mikrohidro di Kabupaten Bone Bolango. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 1(1), 1-10.
- Gambar 2.1 Dinamo DC. Tersedia pada <https://rhyfaldo.files.wordpress.com/2018/12/bb78c-dc-motor-parts-6.jpg>. Diunduh tanggal 1 Oktober 2023.
- Ilham, J. (2020). Rencana Pembelajaran Semester Pembangkit Tenaga Listrik. Tersedia pada [https://teknikelektro.ung.ac.id/adm/arsip/file/1615352088\\_RPS%20MK%20Pembangkit%20Listrik.pdf](https://teknikelektro.ung.ac.id/adm/arsip/file/1615352088_RPS%20MK%20Pembangkit%20Listrik.pdf). Diakses pada 18 Agustus 2023.
- Istiqlal, A. (2018). Manfaat media pembelajaran dalam proses belajar dan mengajar mahasiswa di perguruan tinggi. *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, 3(2), 139-144.
- Kusuma, Y. A., & Fandidarma, B. (2022). Pendampingan pembuatan mikrohidro sebagai alternatif penerangan jalan desa Kresek kabupaten Madiun. *Cendekia: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 46-53.

- Ointu, S., Surusa, F. E. P., & Zainuddin, M. (2020). Studi Perencanaan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berdasarkan Potensi Air yang Ada di Desa Pinogu. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(2), 30-38.
- Pembangkit Listrik Tenaga Air. (2013). Tersedia pada <https://zmpulungan.wordpress.com/2013/10/06/pembangkit-listrik-tenaga-air/>. Diakses pada 1 Oktober 2023.
- Purnama, S. (2016). Metode penelitian dan pengembangan (pengenalan untuk mengembangkan produk pembelajaran bahasa Arab). *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4(1), 19-32.
- Rendi, R., Arifin, J., Mujiburrahman, M., & Trianiza, I. (2020). Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Air Mikrohidro di Sungai Pintab dan Sungai Amandit Kalimantan Selatan. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 4(2), 46-52. Tersedia pada [https://ejournal.up45.ac.id/index.php/Jurnal\\_ENGINE/article/view/733](https://ejournal.up45.ac.id/index.php/Jurnal_ENGINE/article/view/733). Diakses 1 Oktober 2023.
- Samsuri, T. (2003). *Kajian, Teori, Kerangka Konsep dan Hipotesis dalam Penelitian*. Tersedia pada [http://repository.unp.ac.id/1656/1/TJEJEP%20SAMSURI\\_209\\_03.pdf](http://repository.unp.ac.id/1656/1/TJEJEP%20SAMSURI_209_03.pdf). Diakses pada 18 Agustus 2023.
- Simulasi. (n.d.). Di Wikipedia. Tersedia pada <https://id.wikipedia.org/wiki/Simulasi>. Diakses pada 18 Agustus 2023.
- Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA). (2016). Tersedia pada <https://materiselamasekolah.wordpress.com/2016/02/29/pembangkit-listrik-tenaga-air-plta/>. Diakses pada 1 Oktober 2023.
- Solihat, Ihat. Rancang bangun prototipe pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH). *J. Inov. Ilmu Pengetah. dan Teknol* 2 (2020): 22.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta*. Tersedia pada <http://repository.unjani.ac.id/repository/bb3c79a5b289950bb62ef247eb2d473a.pdf>. Diakses pada 18 Agustus 2023.

- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan. *Alfabeta*. Tersedia pada <https://cvalfabeta.com/product/metode-penelitian-dan-pengembangan-research-and-development/>. Diakses pada 18 Agustus 2023.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. Tersedia pada [https://digilib.unigres.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=43](https://digilib.unigres.ac.id/index.php?p=show_detail&id=43). Diakses pada 18 Agustus 2023.
- Sugiyono, M. (2019). Penelitian dan Pengembangan Research and development. *Bandung: Alfabeta*. Tersedia pada <https://cvalfabeta.com/product/metode-penelitian-dan-pengembangan-research-and-development/>. Diakses pada 18 Agustus 2023.
- Yaumi, M. (2018). Media dan teknologi pembelajaran. Prenada Media. Tersedia pada <https://core.ac.uk/download/pdf/227425718.pdf>. Diakses pada 18 Agustus 2023.
- Yuniarti, N., & Aji, I. W. (2019). Modul Pembelajaran Pembangkit Tenaga Listrik. Pendidikan Teknik Elektro FT UNY. Yogyakarta. Tersedia pada [https://staffnew.uny.ac.id/upload/132299861/lainlain/Modul%20Pembelajaran%20Pembangkit%20Tenaga%20Listrik\\_upload.pdf](https://staffnew.uny.ac.id/upload/132299861/lainlain/Modul%20Pembelajaran%20Pembangkit%20Tenaga%20Listrik_upload.pdf). Diakses pada 18 Agustus 2023.

