

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chamdareno, P. G., Almanda, D., & Gunawan, H. (2019). Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro dengan Memanfaatkan Instalasi Air Bersih. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 1-10. Retrieved from <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/article/view/4187>
- [2] Saroinsong, T., Mekei, A. N., & Thomas, A. (2017). Desain Dan Pembuatan Turbin Ulir Archimedes Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *Prosiding Sentrinov*, 3, 200–205. Retrieved from <https://repository.polimdo.ac.id/2773/>
- [3] Barus, S., Aryza, S., Wibowo, P., Anisah, S., & Hamdani. (2020). Rancang Bangun Pemanfaatan Aliran Tandon Air Gedung Bertingkat Sebagai Pembangkit Listrik Mikro Hidro. *Social Sciences Engineering & Humanoria*, 545–557. Retrieved from <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/scenario/article/view/1736>
- [4] Widiatmoko, K. W., & Ahmad, F. (2021). Pengaruh lebar penampang terhadap laju dan debit aliran irigasi persawahan di Desa Sambirejo Grobogan. *DISPROTEK*, 12(2), 97. Retrieved from https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=I0kyrJcAAAAJ&citation_for_view=I0kyrJcAAAAJ:eQOLeE2rZwMC
- [5] Wiwaha, S. S., Ronilaya, F., Ulhaq, F. D., Muhfid, M. N. F., Setyawan, R., & Dali, S. W. (2021). Rancang Bangun Turbin Crossflow Pada Spiral Vortex Turbine House Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, Vol. 8 No. 3. ISSN: 2407-232X, E-ISSN: 2407-2338. Retrieved from <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/elposys/article/view/2029>
- [6] Farisy, A., & Prasetya, D. A. (2023). Analisis Keluaran Daya Listrik Dihilangkan Aliran Pipa 1/2” untuk PLTMH dengan Generator DC. *SCIENCE TECH*, 9(1), 34-48. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

e-ISSN 2579-3624 | p-ISSN 2460-6286. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/367522328_Analisis_Keluaran_Daya_Listrik_Dihasilkan_Aliran_Pipa_12_untuk_Pembangkit_Listrik_Tenaga_Mikrohidro_dengan_Generator_DC

- [7] Priyambodo, A. D., & Agung, A. I. (2019). PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN MENGGUNAKAN GENERATOR DC DI PELABUHAN TANJUNG PERAK SURABAYA. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 285-292. Retrieved from <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/view/26841>
- [8] Prasetijo, H., Ropiudin, & Dharmawan, B. (2012). Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah. *Dinamika Rekayasa*, 8(2). ISSN 1858-3075. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/59677-ID-generator-magnet-permanen-sebagai-pemban.pdf>
- [9] Siregar, I. R. S., Prabowo, B. D., Alham, N. R., Faidil, A., & Jurdun, M. N. A. (2023). Pengukuran Arus dan Tegangan pada Prototipe PLTMH Berbasis Arduino dan Multimeter. *Jurnal Media Elektro*, 9(2). P-ISSN 2252-6692 | E-ISSN 2715-4963. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/472026/>
- [10] Soleh, A. B., Supriyanto, A., Pauzi, G. A., & Surtono, A. (2020). Analisis Potensi Energi Listrik Pikohidro dari Sumber Air Pegunungan serta Upaya Peningkatan Daya Listrik dengan Memanfaatkan Rangkaian Joule Thief. *Journal of Energy, Material, and Instrumentation Technology*, 1(3). Retrieved from <https://jemit.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/32/17>
- [11] NN. Konsep Dasar Penyearah Gelombang (*Rectifier*). Retrieved from <http://elektronika-dasar.web.id>.
- [12] NN. Penyearah Tiga 3-Fasa. Retrieved from <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/07/penyearah-tiga-3-fasa.html>.

[13] URL: <https://id.aliexpress.com/item/1005003590833041.html#nav-specification>

[14] URL: <https://images.app.goo.gl/V18GvTQxub6fNKy9A>