

## DAFTAR PUSTAKA

- Alif Wilujeng Widi Ariyanto, (2019), “Analisis Perhitungan Efisiensi Turbin Dan Generator Di Plta Sempor”, Repository UMY.
- Almanda, D., & Kartono, R. (2020). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Sistem Distribusi Air di P.T. Astra Honda Motor Plant 5 Karawang. RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer).
- Alvin Kurniawan, (2023), “Analisa debit pada daya PLTA menggunakan kincir air overshoot.” Fakultas Teknik Universitas Semarang.
- Ishak, M. A. (2023). Studi Perencanaan Pikohidro pada *Tailrace* PLTMH Tombolo Energi (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri ujung Pandang).
- Kriswanto, Kriswanto, and S Umar Djufri, (2020), “Perhitungan Daya Output PLTMH Di Jalan Bintara Sungai Duren Jambi.” *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)* 2(1): 11.
- Koaksi Indonesia, (2019), “Air-Sebagai-Sumber-Energi-Terbarukan”, Di akses pada 25 maret 2024 dari <https://coaction.id/air-sebagai-sumber-energi-terbaruka>
- Manongko, J., Sumaraw, H., & Mapaliey, D. (2020). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Air Sungai Di Desa Wiau Kabupaten Minahasa Tenggara Propinsi Sulawesi Utara. *ACTUATOR: Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 9-14.
- Martua, M., Setiawan, D., & Yuvendus, H. (2021). Studi Karakteristik Luar Dan Efisiensi Generator Dc Penguat Terpisah Terhadap Perubahan Beban Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 1(1), 22–36.
- Muhammad Iqbal Iskandar, (2022), “Komponen-komponen utama Pembangkit Listrik Tenaga Air dan cara kerja dari PLTA”, Diakses pada 28 juli 2024 dari <https://tirto.id/komponen-utama-pembangkit-listrik-tenaga-air-dan-cara-kerja-plta-gxuX>.
- Muhammad Ihsan, (2022), Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Turbin Whirlpool Skala Prototype. 6–6.
- Nurwidigdo, Arinda. 2008. “Uji Performa Generator Sinkron Tiga Fase Feedback Type No. 64 – 510 di Lab. Listrik Kapal dan Otomatisasi”. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan – ITS.

- Purnama, Ady. Studi Kelayakan Pembanguna Pembangkit Listtrik Mikrohidro Studi Kasus: PLTMH Minggir pada saluran irigasi Minggir di Padukuhan Klagaran Desa Sendangrejo Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman. (2018).
- Sihaloho, J., (2022), “Analisis Pengaruh Debit Air Terhadap Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro ( Pltmh ) Menggunakan 4 Buah Sudu” Skripsi Oleh : Jupriyanto Sihaloho Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan. 5–6.
- Yanto, Ery. 2005. “Analisa Kebutuhan Daya Generator Akibat Modifikasi Kapal Pada Operasional Peralatan di KM. Kirana Rute Surabaya – Balikpapan”. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan – ITS.
- Zahir, K. (2010). Pengaruh Tinggi Sudu Kincir Air Terhadap Tegangan Dan Efisiensi Yang Dihasilkan. Skripsi diterbitkan. Palembang: Universitas Sriwijaya.