

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. K. E. Balai Besar Survei Dan Pengujian Ketenagalistrikan, Energi Baru, Terbarukan, “ENERGI HIDRO,” *Sabtu, 30 Januari 2021*, 2021.
- [2] R. Arief Subekti, “PERANCANGAN DAN ANALISIS PROTOTIP UNIT TURBIN-GENERATOR TIPE SUBMERSIBLESKALA PIKO HIDRO UNTUK APLIKASI PADA ALIRAN SUNGAI DATAR,” *docplayer*, 2017.
- [3] M. Ibrahim, I. Dirja, and V. Naubnome, “RANCANG BANGUN PROTOTIPE PLTPH SEBAGAI LISTRIK PENERANGAN KAPASITAS 9 WATT,” *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 13, no. 2, p. 63, 2020, doi: 10.24843/jem.2020.
- [4] M. S. Sungkar, G. D. Ramady, A. G. Mahardika, H. Fadriani, and A. H. Mutaqin, “RANCANG BANGUN PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKOHIDRO BERBASIS KONTROL ARDUINO UNO,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 91–96, 2021.
- [5] A. Mathematics, “PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKOHIDRO (PLTPH),” pp. 1–23, 2016.
- [6] S. Khotijah, “PERANCANGAN SISTEM PENGELOLAAN KEARSIPAN PADA KANTOR KEPEGAWAIANPPI KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN DENGAN PENDEKATAN BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN UML“. 2017.
- [7] B. S. Mózo, “PERNACANGAN MESIN TURBIN AIR,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [8] M. Taufan, “PRINSIP KERJA PLTA,” *wordpress*, 2023.
- [9] A. Afandi, “TIPE TURBIN AIR,” pp. 4–15, 2018.
- [10] Dimas, “YUK KENALI JENIS TURBIN PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH),” *AnakTeknik.co.ic*, 2022.
- [11] A. M. Kusnadi, G. Pakki, and K. Gunarko, “RANCANG BANGUN DAN UJI PERFORMANSI TURBIN AIR JENIS,” *J. Tek. Mesin Univ.*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [12] O. Pertiwi, “PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA),” *J. Chem. Inf.*

Model., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2016.

- [13] R. Samosir, “PENGARUH JUMLAH NOZZLE PADA TURBIN PELTON,” *Snme*, vol., no., pp. 1–12, 2018.
- [14] A. maheda hendridunan, “TURBIN FRANCIS,” *blogspot*, 2022.
- [15] F. Machinery, “UNIT – I : HYDRAULIC TURBINES,” no. Part 1, 2017.
- [16] D. Syahru, “MODIFIKASI ALTERNATOR SEPEDA MOTOR MENJADI GENERATOR 220 VOLT PADA FREKUENSI 50 HZ,” *Jbptppolban*, 2013.

