

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyadi, H., Suprijatmono, D., & Alcholili, I. (2021). Analisis Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Di Anjungan Lepas Pantai PT.X.
- 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.
- Basya, M. F., Santoso, B., & Ekayuliana, A. (2022, December). Pengaruh Debit Air Terhadap Putaran Runner Turbin Crossflow Pada PLTMH. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin* (No. 1, pp. 1045-1049).
- Belinda, D., & Setiadi, B. (2022, August). Rancang Bangun Dynamometer Model Prony Brake untuk Alat Uji Motor Listrik. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 13, No. 01, pp. 269-274).
- Gultom, S., Lubis, Z., & Sembiring, P. G. (2017). Rancang Bangun Turbin Vortex Dengan Casing Berpenampang Lingkaran Yang Menggunakan Sudu Diameter 46 Cm Pada 3 Variasi Jarak Antara Sudu Dan Saluran Keluar. *Jurnal Dinamis*, 5(2).
- Nurdin, A., Himawanto, D. A., Hadi, S., & Darsono, F. B. (2021). KAJIAN TEORITIS PENGARUH PARAMETER INTERNAL TERHADAP UNJUK KERJA TURBIN PROPELLER SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR PADA SKALA PICO. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 22(2), 85-96.
- Pussenarh, K. P. A., Kodiklat, T. N. I., Junrejo, D. P. K., & Batu, K. (2018). Rancang bangun dan uji performansi turbin air jenis kaplan skala mikrohidro.
- Prasetyo, A., Haryudo, S. I., Agung, A. I., & Kartini, U. T. (2022). Analisa Perubahan Daya Aktif Generator Serta Efisiensi Mekanik Generator Yang Dipengaruh Oleh Perubahan Kemiringan Sudut Sudu Turbin Berpenampang Pelat Datar Pada Kinerja Turbin Aliran Crossflow Poros Horizontal. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 11(1), 30-39.

- Rahayu, L. N., & Windarta, J. (2022). Tinjauan potensi dan kebijakan pengembangan PLTA dan PLTMH di Indonesia. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 3(2), 88-98.
- Saleh, Z., Apriani, Y., Ardianto, F., & Purwanto, R. (2019). Analisis karakteristik turbin crossflow kapasitas 5 kw. *Jurnal Surya Energy*, 3(2), 255-261.
- Setiawan, Y., Wahyudi, I., & Nandes, E. (2013). Unjuk kerja turbin air tipe cross flow dengan variasi debit air dan sudut serang nosel. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 2(1).
- Taufiqurrahman, A., & Windarta, J. (2020). Overview Potensi dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(3), 124-132.

