

DAFTAR PUSTAKA

- Rochani dan Sahid, Yusuf DH. (2013). *Optimasi Turbin Crossflow Terhadap Variasi Sudut Sudu outlet untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Eksergi. Vol 3 nomor. 1 hal 9-16. ISSN 0216-8685.
- Trisasiwi, Masruki, Mustofa dan Furqan. (2017). *Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) untuk Mendukung Program*
- Fernanda, A. D., dan Adiwibowo, P. H. (2021). *Pengaruh Variasi Diameter Ujung Nossel Pengaruh Variasi Diameter Ujung Nozle Terhadap Daya dan Efisiensi Turbin Pelton*. 1–10
- Munthe, dan Napitupulu, (2022). H Mawengkang, U Ba'afai, 2018. *Model of Sustainable Electrical Power Management: Lamp Efficacy of the National Street Lighting in North Sumatera Province, Proceedings of MICoMS 2017*, 609-619.
- Mulyadi, Margianto, dan Marliana, E. (2017). *Pengaruh Jarak Semprot Nozzle Terhadap Putaran Poros Turbin Dan Daya Listrik Yang dihasilkan Pada Prototype Turbin Pelton*. Forum Teknik, 30(1), 18– 24.
- Yani, A. (2017). *Rancang Bangun Alat Praktikum Turbin Air Dengan Pengujian Bentuk Sudu Terhadap Torsi Dan Daya Turbin Yang Dihasilkan*. Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 6.
- Edy Suryono dan Aeb Nusantara. *Simulasi Turbin Crosflow Dengan Jumlah Sudu 18 Sebagai Pembangkit Listrik Picohydro*, Simetris J. Tek. Mesin, Elektro Dan Ilmu Komput., Vol. 8, No. 2, November, 2017.
- Hadimi, Supandi dan A. Rohermanto, *Rancang Bangun Model Turbin Pelton Mini*. Sebagai Media Simulasi/ Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi Dan Mekanika Fluida, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 9, No. 1, 2006, pp. 16-24.