

Daftar Pustaka

- Andreas, K. (2020). Peningkatan Daya Listrik Pada Generator Putaran Rendah Melalui Peningkatan Sifat Magnetik Magnet Permanen Bafe12o19. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.31543/jtm.v4i1.279>
- Data, Y., Bato' Sau, S., Rante Bungin, E., & Tanan, B. (2020). Potensi Hidrologi Dan Tenaga AIR PLTA/PLTM Sungai Maros, Sulawesi Selatan. *Paulus Civil Engineering Journal*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.52722/pcej.v1i1.50>
- Ilmiah, M., & Elektro, T. (2019). *Ulir (Archimedean Screw) Pusat Pembangkit Listrik Tenaga*. 18(1), 83–90.
- Lubis, S., Siregar, I., & Siregar, A. M. (2020). Karakteristik Unjuk Kerja 2 Pompa Sentrifugal Dengan Susunan Seri Sebagai Turbin Pat. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(2), 85–92. <https://doi.org/10.30596/rmme.v3i2.5270>
- Mafruddin1*, & Marsuki2. (2017). *PENGARUH BUKAAN GUIDE VANE TERHADAP KINERJA TURBIN PIKOHIDRO TIPE CROSS-FLOW*. 6(1), 31–37.
- Patel, M., & Oza, N. (2016). *Design and Analysis of High Efficiency Cross-Flow Turbine for Hydro-Power Plant*. 4, 187–193.
- PPPPTK, T., & BMTI. (2015). *TURBIN AIR DAN KELENGKAPAN MEKANIK*.
- Pratama, N. (2020). Analisa Pengaruh Jumlah Sudu Dan Debit Air Terhadap Turbin Crossflow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidror (PLTMH). *Pratama, N. (2020) 'Analisa Pengaruh Jumlah Sudu Dan Debit Air Terhadap Turbin Crossflow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidror (PLTMH)', 03 No 2, p. 5., 03 No 2, 5.*
- Saleh, Z., Apriani, Y., Ardianto, F., & Purwanto, R. (2019). ANALISIS KARAKTERISTIK TURBIN CROSSFLOW KAPASITAS 5 kW. *Jurnal Surya Energy*, 3(2), 255. <https://doi.org/10.32502/jse.v3i2.1484>
- Solihat, I., Astuti, E. T., & Rudiat, H. (2019). Analisa Pengujian Turbin Air Jenis Crossflow Terhadap Variasi Debit. *Jurnal Teknik Mesin Cakram*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.32493/jtc.v2i1.2812>
- Sugiri, A. (2011). *Pengaruh jumlah sudu roda jalan terhadap unjuk kerja turbin aliran silang*. 2, 48–52. http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=vi_ew&typ=html&buku_id=22007
- Suswanto, E., Gani, U. A., & Taufiqurrahman, M. (2021). Analisis Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Air Tipe Crossflow Terhadap . *Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 2(1), 81–89.
- Wahid, M. A., & Erwanto, Z. (2020). *Perencanaan dan penerapan prototipe pembangkit listrik tenaga piko hidro (plth) dengan turbin tipe undershoot*. 6(1), 81–87.
- Yuniarti, N., & Prianto, E. (2010). Pengantar Pembangkit Tenaga Listrik. *Staff Site Universitas Negeri Yogyakarta*, 31–32.