

DAFTAR PUSTAKA

- Studi, P. *et al.* (2020) 'Analisa Daya Dan Variasi Sudu Turbin Ossberger Dengan Kapasitas 1300 Watt Power Analysis And Variation Of Sudu Turbine Ossberger With A Capacity Of 1300 Watt', 1(1), pp. 19–23.
- Ronaldo, R. S. *et al.* (2020) 'KOCENIN Serial Konferensi No. 1 (2020) Webinar Nasional Cendekiawan Ke 6 Tahun 2020, Indonesia', *KOCENIN Serial Konferens*, 1(1), pp. 1–7.
- Padang, Y. A., Okariawan, I. and Wati, M. (2014) 'Analisis Variasi Jumlah Sudu Berengsel Terhadap Unjuk Kerja Turbin Cross Flow Zero Head', *Dinamika Teknik Mesin*, 4(1), pp. 44–54. doi: 10.29303/d.v4i1.69.
- Dewanto, H. P., Himawanto, D. A. and Cahyono, S. I. (2018) 'Pembuatan dan pengujian turbin propeller dalam pengembangan teknologi pembangkit listrik tenaga air piko hidro (PLTA-PH) dengan variasi debit aliran', *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 12(2), p. 54. doi: 10.36289/jtmi.v12i2.72.
- Sitepu, A., Sinaga, J. and Sugiri, A. (2014) 'Kajian Eksperimental Pengaruh Bentuk Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Helik Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh)', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin FEMA*, 2(2), p. 98597.
- H, D. A. *et al.* (2016) 'TENAGA PICOHIDRO Keywords : Abtract ', 15, pp. 10–16.
- Widodo, S. *et al.* (2018) 'Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Terhadap Daya Yang Dihasilkan', *Journal of Mechanical Engineer*
- Prabowo, B. I. and Adiwibowo, P. H. (2018) 'Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang L Dengan Variasi Panjang Sisi Lurus Pada Ujung Sudu', *Jurnal Teknik Mesin*, Vol 06(01), pp. 115–123.
- Budiartawan, K., Suryawan, A. A. A. and Suarda, M. (2017) 'Pengaruh Variasi Sudut Sudu Segitiga Terhadap Performansi Kincir Air Piko Hidro', *Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika*, 6(3), pp. 294–298. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/mechanika/article/view/37480>.
- Program, D. *et al.* (2020) 'Output Pada Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro (PLTPH) Dengan Menggunakan Turbin Crossfloww', 7(3).