

DAFTAR PUSTAKA

- Abd, M. L., & Asroni, M. (2021). Analisa Pengaruh Penggunaan Hydrofoil NACA 6515 Dengan Variasi Sudut Penyempitan Aliran Air Terhadap Performa Dan Efisiensi Pada Turbin Air Vortex. Malang : ITN Malang.
- Arismunandar, Wiranto. (2002). Pengantar Turbin Gas dan Motor propulsi. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Ardiyanto, Edwin., 2019. Analisa Pengaruh Penggunaan Sudu Naca 9516 Pada turbin Air Vortex Tenaga Picohidro Terhadap Tinggi Jatuh dan Penyempitan Aliran Air. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang
- Ahmad, R. Y. (2014) ‘Optimalisasi Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Air Berskala Pico Hydro’, Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. 1993 Turbin Pompa dan Kompresor. Erlangga. Jakarta.
- Ihfazh, N. E. N, Waluyo, dan Syahrial (2013) ‘Penerapan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Picohidro dengan Turbin Propeller Open Flume TC 60 dan Generator Sinkron Satu Fasa 100 VA di UPI Bandung’, *Jurnal Reka Elkomika*, Vol.1 No.4, ISSN 2337-439X.
- Junarto, Fajar. 2016. “Pengaruh Variasi Tinggi Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Air Darrieus Profil NACA 0018 Tipe Poros Vertikal.” Malang: Universitas Brawijaya
- Marsudi Djiteng. 2011. Pembangkitan Energi Listrik. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Pietersz. R., Soenoko. R., Wahyudi. S., 2013. Pengaruh jumlah sudu terhadap optimalisasi kinerja turbin kinetik roda tunggal.
- Prasetio. B., Chrismianto. D., Iqbal. M. 2015. Analisis pengaruh geometri dan jumlah sudu terhadap performasi wells turbine.
- Suyitno, Mpd. Juni 2011. Pembangkit Energi Listrik. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Widodo, S., Mujiarto, S., Rasyidi, N. R., & Suharno, K. (2018). Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Terhadap Daya Yang Dihasilkan. *Vol.2, No.2*(Journal of Mechanical Engineering).