

DAFTAR PUSTAKA

- Yeni Yusuf Tonglolangi, Analisis Kinerja Turbin Propeller Sebagai Alat Penggerak Pada Parut Kelapa
- Levin Hallim, David Nathanlius, Simulasi Perancangan Turbin Propeller Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air Berdasarkan Karakteristik Sungai Maliringan Dengan Metode Computational Dynamics Fluid (CFD), Jurnal Teknik Mesin; Vol.08 (2019)
- Pribadyo, dkk (2020) Simulasi Performa Turbin Propeller Dengan Sudut Pitch Yang Divariasikan
- Afton Andi Wahyudin (2014) Perancangan Turbin Air Terapung
- Suwarti, S.T., M.T. (2019) Variasi Jumlah Sudu Dan Modifikasi Bentuk Nosel Pada Turbin Turgo Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro, (Jurnal Teknik Mesin, Program Studi Teknik Konversi Energi, Politeknik Negeri Semarang.
- Edis Sudioanto Sihombing (2009) Pengujian Sudu Lengkung Prototipe Turbin Air Terapung Pada Aliran Sungai.
- Jusuf Haurissa (2021) Analisa Variasi Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Turgo Skala Laboratorium.
- Dandekar, MM Sharma KN “Pembangkit Listrik Tenaga Air”, D Bambang Steyadi Penerbit UI.
- Muhammat, Andi, Haris, dan Kawan-kawan (2009) “Studi Eksperimen Turbin Air Terapung Tipe Helical Blades” Jurnal Peneliti Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Jones Victor Tuapetel, Diyam Poerwoko (2018) Perancangan Kincir Terapung Pada Sungai Untuk Pembangkit Listrik.
- Joni Rahmadi, Ismail Yusuf, Hendro Priyatman (2015) Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Turbin Air Terapung Di Ella Hilir Kabupaten Melawi.
- Andi Haris Muhammad, Abdul Latief Had, Wayan Tarti (2010) Studi Eksperimental Perancangan Turbin Air Terapung Tipe Helikal Blades, Jurnal Penelitian Enjiniring.
- Maulana, A. (2021). Uji Pengaruh Variasi Sudu Turbin Pada Sudu Kemiringan Poros 15 Derajat Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Archimedes.