

DAFTAR PUSTAKA

- Adanta, Dendy., Budiarmo., Warjito, Siswantara. A., Prakoso., A.P. 2018. "Performance Comparison of NACA 6509 and 6712 on Pico Hydro Type Cross-Flow Turbine by Numerical Method". *Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences* 45, Issue 1 (2018) 116-127.
- Arismunandar, Wiranto. 2004. *Penggerak Mula Turbin*. Bandung : ITB.
- Azharuddin. H. 2010. *Studi Awal Perencanaan Sistem Mekanikal Dan Kelistrikan Pipa Penstock Pembangkit Listrik Tenaga Mini-Hidro Pada Desa Penyandingan Kab. Oku Selatan*. Palembang. *Jurnal austenite*, Vol. 1Nno. 3, April 2010.
- Cristri, Adwin Welmark., Anggi Ari Pranasa., Bahtiar Yoga Prasetyo., dan Sandy Akbar Nusantara. 2014. "Perkembangan Turbin Jenis Crossflow sebagai Transfer Teknologi dari Jerman dan Pengaplikasian untuk PLTMH di Indonesia". Cimahi: Universitas Telkom Indonesia, Fakultas Teknik Elektro, Program Studi Teknik Fisika.
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. 1993. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- Himran, Syukri. 2017. *Turbin Air, Teori & Dasar Perencanaan*. Jogjakarta: Penerbit ANDI (Anggota IKAPI).
- Irawan, Heri., dan Iskendar. 2016. *Analisis Pengaruh Jumlah Sudu Roda Jalan Terhadap Unjuk Kerja Turbin Air Cross Flow Dengan Metode Taguchi*. Banjarmasin: Fakultas Teknik Universitas Islam Kalimantan MAAB.

- Mafruddin, Marsuki. 2017. "*Pengaruh Bukaannya Guide Vane Terhadap Kinerja Turbin Piko Hidro Tipe Cross-Flow*". Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhamadiyah Metro. TURBO Vol. 6 No. 1. 2017.
- Mafruddin. 2016. *Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-Flow Sebagai PLTMH Di Desa Bumi Nabung Timur*. Thesis. Universitas Lampung.
- Mahardika, Aji. 2018. *Unjuk Kerja Model Kincir Angin Tipe Giromill dengan Variasi Bentuk Sudu NACA 0018, NACA 0021, dan NACA 0024*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Syahputra, TM, M. Syukri, dan Sara. 2017. "*Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hydro dengan Menggunakan Turbin Ulir*". Banda Aceh: KITEKTRO, Jurnal Online Teknik Elektro. Vol.2 No.1 2017: 16-22.