

DAFTAR PUSTAKA

- 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:UniversitasTelkomIndonesia,FakultasTeknikElektro, Program Studi TeknikFisika.
- 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 MetodeTaguchi*. Banjarmasin: Fakultas Teknik Universitas Islam Kalimantan MAAB.
- Mafruddin, Marsuki. 2017. “*Pengaruh Bukaannya Guide Vane Terhadap Kinerja Turbin Pikohidro 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.

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.