

DAFTAR PUSTAKA

- Dietzel, Fritz. 1980. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- Mafrudin dan Irawan Dwi. 2013. *Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Bumi Nabung Timur*. Turbo ISSN 2301-6663 Vol 3 No. 2.
- Mafruddin, dkk. 2011. *Studi Eksperimental Sudut Nosel dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-Flow*. Turbo ISSN 2301-6663 Vol 2 No. 1.
- Muliawan, A dan Yani, A. 2016. *Analisa daya dan efisiensi turbin air kinetis akibat perubahan putaran runner*. *Jurnal Of Sainstek*, 8(1): 1-9.
- Pietersz, Richard, dkk. 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal*. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol 4, No 3.
- Ridwan. 2014. *Perancangan Modul Air Aliran Silang (Cross-Flow Turbine) dengan Head 2m dan Debit 0,03 m³/s*. JTM Vol 03, No 3.
- Setiawan, Yudi, dkk. 2011. *Unjuk Kerja Turbin Air Tipe Cross Flow Dengan Variasi Debit Air Dan Sudut Serang Nozle*. Turbo ISSN 2301-6663 Vol 2 No. 1.
- Sugiri, Agus. 2011. *Pengaruh Jumlah Sudu Roda Jalan terhadap Efisiensi Turbin Aliran Silang (Cross-Flow)*. *Journal Mechanical*, Vol 2, No 1.