

DAFTAR PUSTAKA

- Afryzal, N. R. (2017). "Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Dengan Sudu Berpenampang Plat Datar". *JTM*, 5 (2), 147-157.
- Ardiansyah, M. A. (2017). "Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang Lengkung L Dengan Variasi Sudut Pada Ujung Sudu". *JTM*, 5 (2), 71-80.
- Arismunandar, W. (1997). *Penggerak Mula Turbin* (2 Ed.). Bandung: ITB.
- Bruce R. Munson, Donald F. Young, Dan Theodore H. Okiishi,. (2016). *Mekanika Fluida*. (H. D. Budiarmo, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Daeroni, L. H. (2018). "Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang Setengah Silinder Dengan Variasi Sudut Sekat". *JTM*, 6 (1), 129-138.
- Dietzel, F. (1993). *Turbin, Pompa Dan Kompresor* (4 Ed.). (D. Sriyono, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Fitroh, H. K. (2018). "Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Melengkung Dengan Variasi Sudut Kemiringan". *JTM*, 6 (1), 97-104.
- Himran, S. (2017). *Turbin Air – Teori Dasar Dan Perencanaan*. Yogyakarta: Andi.
- Paryatmo, W. (2007). *Turbin Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prasetyo, W. D. (2018). *Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil Danpengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya*. Tugas Akhir: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Saputra, Y. M. (2018). *Mesin Konversi Energi*. Modul: Teknik Mesin Universitas Islam '45 Bekasi.
- Sarayar, D. S. (2017). *Pengaruh Ketidakstabilan Debit Air Dan Curah Hujan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Pejengkolan Terhadap Produktifitas Energi Listrik Yang Dihasilkan*. Skripsi: Universitas Negeri Semarang.

- Supian,B., Suhendar Dan R.Fahrizal. (2013). "Studi Pemanfaatan Arus Laut Sebagai i Sumber Energi Listrik Alternatif Di Wilayah Selat Sunda". *SETRUM*, 2 (1), 49-57.
- Wicaksana,C.A., Dan F.Fadillah. (2015). *Turbin Air*. Makalah: Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Yani,A., Mihdar Dan R.Erianto. (2016). "Pengaruh Variasi Bentuk Sudu Terhadap Kinerja Turbin Air Kinetik (Sebagai Alternatif Pembangkit Listrik Daerah Pedesaan)". *Turbo*, 5 (1), 8-13.