

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2013. *pengaruh sudut blade tipe airfoil pada naca 7408 terhadap unjuk kerja kincir air undershot*, Yogyakarta : STT Adisutjipto
- Abryan Rakasiwi, Rinaldi, Andy Hendri. *Pengaruh sudu-sudu pada model kincir air undershot untuk irigasi pertanian*, Riau : Universitas Negri Riau
- Astu Pudjanarsa, Djati Nursuhud, MSME. *Mesin Konversi Energi*. Penerbit : Andi
- Carolus B. 2012 . *Unjuk Kerja Kincir Air Undershot Dengan Sudu Setengah Silinder*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma\
- Dietzel, F. 1992. *Turbin Pompa Dan Kompresor*. Penerbit : Erlangga
- Direktorat Konstruksi dan Energi Baru Terbarukan (EBT), 2013, PT. PLN (Persero).
- Farid Ullah 2015. *Modelling, Simulation and Fabrication of an undershot floating waterwheel*.
- Luther Sule 2014. *Angled and Curved Blades of Deep-Water Wheel Efficiency*
- Umam. 2011. *perancangan kincir air undershot untuk head rendah saluran irigasi lanud adisudjipto*, Yogyakarta : STT Adisutjipto
- Wibowo W. 2002. *Kincir Air Pembangkit Listrik*, Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Yusri, Aidil Z, Asmed. 2004. *Analisa Daya dan Putaran Kincir Air Tradisional Sebagai ALternatif Sumber Daya Penggerak*. Jurnal Teknik Mesin, Politeknik Negeri Padang, Vol 1, No 2. Padang