

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2013. *pengaruh sudut blade tipe airfoil pada naca 7408 terhadap unjuk kerja kincir air undershot*, Yogyakarta : STT Adisutjipto
- Arismunandar, Artono. Kuwahara, Susumu. “*Pembangkitan Dengan Tenaga Air*”, Pradnya Paramita, Jakarta, 1974.
- Astu Pudjanarsa, Djati Nursuhud, *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).
- Richard Pietersz, Rudy Soenoko, Slamet Wahyudi. 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Syukri Himran. 2017. *Turbin Air* . Penerbit : Andi
- Umam. 2011. *perancangan kincir air undershot untuk head rendah saluran irigasi lanud adisudjipto*, Yogyakarta : STT Adisutjipto
- Wibowo W. 2002. *Kincir Air Pembnagkit 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