

## 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 Negeri Riau.
- Ahmad Yani, dkk. 2016. *Pengaruh Variasi Bentuk Sudu Terhadap Kinerja Turbin Air Kinetik*, Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro, Vol. 5 No. 1. Lampung.
- Arismunandar, Artono. Kuwahara, Susumu. “*Pembangkitan Dengan Tenaga Air*”, Pradnya Paramita, Jakarta, 1974.
- 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).
- Hendro Triswanto, Priyo Heru Adiwibowo. 2017. *Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Kelengkungan Dengan Sudu Tipe U Terhadap Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex*, Jurnal Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya, Vol. 5 No. 2. Surabaya.
- Luther Sule. 2014. *Angled and Curved Blades of Deep-Water Wheel Efficiency*.
- Rizwan, Asral. 2016. *Studi Eksperimental Kinerja Kincir Air (Water Wheel) Undershot untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air pada Aliran Irigasi*. Jurnal Teknik Mesin, Universitas Negeri Riau, Vol 5, No 1. Riau.
- Rizkyawan, Deby. 2014. *Pengaruh Sudut Kelengkungan Sudu Terhadap Unjuk Kerja Kincir Air Pada Aliran Undershot*. Malang: Universitas Brawijaya.

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.