

DAFTAR PUSTAKA

- Andera.J.2018.Pengaruh Kelengkungan Sudut Pada Sudu Type L Terhadap Efisiensi Turbin Angin Savonius. Jurusan Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Binota.P.A.2015.Pengaruh Jumlah Blade Kincir Angin Yipe Savonius Terhadap Output Turbin Angin Pada Miniatur PLTB. Jurusan Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Daryanto.Y.2007.Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu.Balai PPTAGG-UPT-LAGG.
- Hau.E.. 2006. *Wind Turbines Fundamentals. Tegnologies. Aplication. Economics third edition*. Spinger .Berlin
- Herlambang.Y.D.2016.Jurnal Unjuk kerja Karakteristik Turbin Angin Sumbu Horisontal (Tash) Multiblade Kapasitas 500w Dengan Tipe Sudu Flate Plate Galvanis Sebagai Penggerak Mula Pompa Torak Kerja Ganda Untuk Pengairan. Politeknik negeri semarang.
- Jansen. W.A.M.. 1977. *Rotor Design For Horizontal Axis Windmills*. PT.Smolders. Netherland
- Manwell.J.F.. 2009. *Wind Energi Explained*. Wiley. USA
- Pudjanarsa.A.. Nursuhud. Djati.. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Andi. Yogyakarta
- Sagita Rochman. Budi Prijo Sembodo.. 2018. Rancang Bangun Generator Turbin Angin Putaran Rendah Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif Di Daerah Pesisir. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.