

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ruzita Sumiati, Khairul Amri, Hanif “ RANCANG BANGUN MICRO TURBIN ANGIN PEMBANGKIT LISTRIK UNTUK RUMAH TINGGAL DI DAERAH KECEPATAN ANGIN RENDAH”. (2014)
2. I Made Adi Sayoga, I Kade Wiratama, I Made Mara, Agus Dwi Catur Teknik Mesin Universitas Mataram PENGARUH VARIASI JUMLAH BLADE TERHADAP AERODINAMIK PERFORMAN PADA RANCANGAN KINCIR ANGIN 300 Watt. (2014)
3. International Conference on Technologies for Sustainable Development (ICTSD-2015), Feb. 04 – 06, 2015, Mumbai, India ©2015 IEEE Vertical Axis Wind Turbine
4. Napitupuluh, F.H., Surya Siregar. (2013). Perancangan Turbin Vertikal Axis Savonius dengan menggunakan 8 buah Sudu lengkung. Jurnal Dinamis. 3 Vol. I, No.13, ISSN 0216-7492
5. I.B. Alit\*, Nurchayati, S.H. Pamuji Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram. Turbin angin poros vertikal tipe Savonius bertingkat dengan variasi posisi sudut. (2016)
6. Giovani. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Unjuk Kerja Kincir Angin Savonius Satu Tingkat dengan Variasi Jumlah Sudu 4 dan 6 (2010)
7. Nanang Rosidin. 2007. Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Prototipe SKEA Menggunakan Rotor Savonius dan Windside Untuk Penerangan Jalan Tol. Tugas Sarjana. Bandung: ITB. Di akses pada 22 April 2010. Website: <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdl-nanangrosi-32320&q=savonius>.
8. Daryanto, Y. (2007). Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. Yogyakarta : Balai PPTAG-UG-LAGG.
9. Roisin dan Cushman, Benoit. 2007. WIND ENERGY SYSTEMS ( Aeolian Energy Systems).
10. Olson, David dan Visser, Ken. 2009. Self-Starting Contra-Rotating Vertical Axis Wind Turbine for Home Heating Applications. Department of Mechanical and Aeronautical Engineering.
11. Young, Hugh D. dan R. A. Freedman. 2002. Fisika Universitas. Jilid 1. Edisi ke-10. Jakarta: Erlangga. Terjemahan: University Physics. Edisi ke-8. 2000. Addison Wesley Longman, Inc.
12. Michael J. Thompson (March 2012), Fundamentals and Advancements in Generator Synchronizing Systems, SEL Journal of Reliable Power, Volume 3, Number 1
13. <http://web.ipb.ac.id>
14. Sularso, Elemen Mesin Kiyokatsu Suga, 2004
15. Chapman, Stephen J. 2002. *Electric Machinery and Power System Fundamentals*. Australia : BAE Systems.