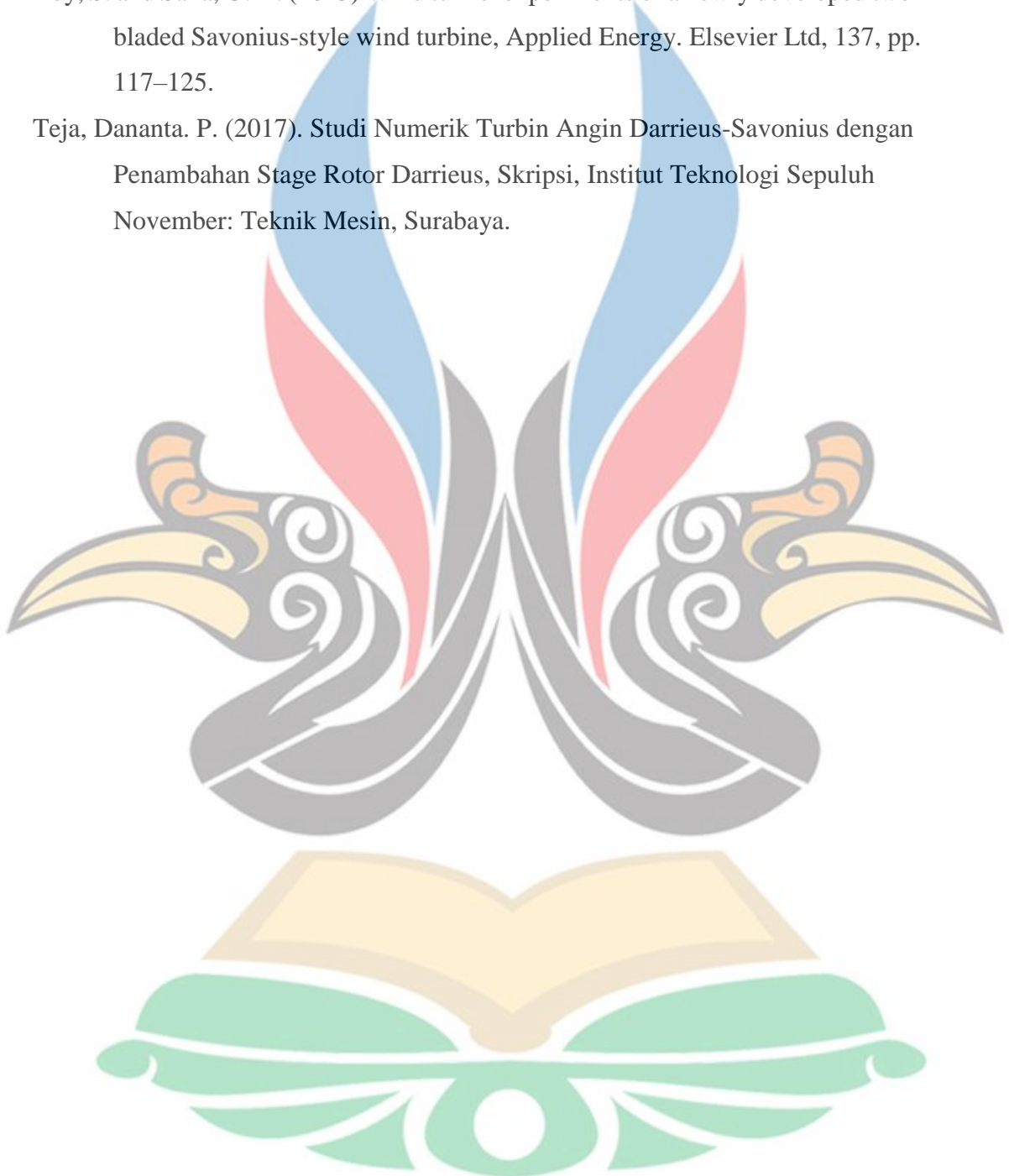


DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Abadi, Reza P.,2018. Kincir Air Poros Vertikal Tipe *Savonius* Dua Sudu Terbuka dengan Menggunakan *Deflector*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma: Teknik Mesin, Yogyakarta.
- Akwa, J.Vicente, Vielmo, H. Antonio, Petry, Adriane P. (2012), A Review on The Performance of Savonius Wind Turbine, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, No 16 hal 3054-3064
- Ali, Mohammed Hadi. (2013), Experimental Comparison Study For Savonius Wind Turbine of Two & Three Blades At Low Wind Speed, *International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)*, Vol. 03, hal 2249-6645.
- Esdm.go.id. (2019). *Outlook Energi Indonesia*. [online]. tersedia pada : <http://esdm.go.id> [diakses pada 14 desember 2019].
- Hau, E. (2006). *Wind Turbines: Fundamentals, Technologies, Application, Economics*. Munich: Springer Science & Business Media.
- Jamal. (2019). Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Savonius, *INTEK jurnal Penelitian*, Volume 6 (1): 64-68 64.
- Jamal, J., Yunus, A. M. S. and Lewi, L. (2019) ‘Pengaruh Kelengkungan Sudu Terhadap Kinerja Turbin Angin Savonius’, *INTEK: Jurnal Penelitian*
- Kadam, A.A., Patil, S.S. (2013), A Review Study on Savonius Wind Rotors For Accessing The Power Performance, *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*, hal 18-24.
- Latif, Melda. (2013). Efisiensi Prototipe Turbin Savonius pada Kecepatan Angin Rendah. *Jurnal Rekayasa Elektronika Teknik elektro Univertsitas Andalas*, Vol. 10, No. 3, Hal. 147-152.
- Lubis, Abubakar. (2007), *Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan*. *Jurnal Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*, Vol. 8 hal 157-158
- Mathew, Sahyajith. (2006), *Wind Energy Fundamentals, Resource Analysis and Economics*, Springer, India.
- Nakhoda, Yusuf. I., dan Saleh, Chorul. (2015). Rancang Bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Tenaga Listrik Portabel. *Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Malang*.

- Putranto, A., Prasetyo, A., Zاتمiko, A. (2011). Rancang Bangun Turbin Angin untuk Penerangan Rumah Tangga, Skripsi, Universitas Diponegoro: Fakultas Teknik Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Semarang
- Roy, S. and Saha, U. K. (2015) Wind tunnel experiments of a newly developed two-bladed Savonius-style wind turbine, *Applied Energy*. Elsevier Ltd, 137, pp. 117–125.
- Teja, Dananta. P. (2017). Studi Numerik Turbin Angin Darrieus-Savonius dengan Penambahan Stage Rotor Darrieus, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November: Teknik Mesin, Surabaya.



www.itk.ac.id