

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Reda Pebrizal. *“Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin”* . 2017
- [2] Rahajeng Havidz. *“Perancangan Generator Magnet Permanen Flux Axial Tiga Fasa”*. 2017
- [3] Andrian Augustin,dkk. *“Axial-flux vs. Radial-fluk permanent magnet synchronous generators for micro-wind turbine application”*. EPE’13 ECCE Europe ISBN.
- [5] Khamal Habibi Bagar, Wahyudi Wicaksono, Novem Ardan Rohmadin, Arief Rahman *“Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Inovasi Turbin Heliks Vertikal Untuk Kemandirian Energi Sekolah Daeah Pesisir”*
- [6] Melda Latif. *“Eisiensi Prototipe Savonius pada Kecepatan Angin Renda”*. Jurusan Tehnik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas Padang Kampus Limau Manis.
- [7] Satria Putra, Ibnu Khafi Bachtiar, *“Perancangan Elemen Axial Tipe Rotor Ganda”* . Tersedia dari https://www.academia.edu/33924721/PERANCANGAN_ELEMENTER_GENERATOR_AXIAL_TIPE_ROTOR_GANDA_AUTO=_download
- [8] Kimberly, Ken Farah, *“Learn How To Make Easy Model Wind Turbin”*. [14Juni 2016].Tersedia dari <http://Bernandakina.blogspot.com/2016/06/learn>.