

DAFTAR PUSTAKA

- Andera, J. (2018). Pengaruh Variasi Kelengkungan Sudut Pada Sudu Tipe L Terhadap Efisiensi Turbin Angin Savonius.
- Dewi, M.L. (2010). Analisa Kinerja Turbin Angin Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius L untuk Optimasi Kinerja Turbin. Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- El.Attar, (2018). *PERFORMANCE ANALYSIS, DESIGN AND MANUFACTURING OF VERTICAL AXIS WIND TURBINE*.
- Hau, Erich. (2013). *Wind Turbines: Fundamental, Technologies, Application and Economic*, (diterjemahkan dalam bahasa Inggris oleh : Horst Von Renouard), edisi ke-3, Springer Berlin, Germany.
- Irsyad, M. (2012). Penggunaan bentuk Sudu Setengah Silinder Eliptik Untuk Meningkatkan Efisiensi Turbin Savonius, Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.
- Latif, M. (2013). Efisiensi Prototipe Turbin Savonius Pada Kecepatan Angin Rendah. Jurusan Teknik elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas Padang, Kampus Limau Manis.
- Manwell. (1980). *Wind Energy Explained ;Theory, Design, and Application* Eldrige. Germany
- Pradana, Achmada J. (2013). Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Jenis Savonius dengan Variasi Privil Kurva Blade untuk Memperoleh Daya Maksimum. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Rifaldi, M.M., Purwanto, E., Jaya, A., Prabowo, G. 2013. Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin menggunakan Kincir Angin Sumbu Vertikal Untuk Beban Rumah Tinggal. Prodi Teknik Elektro, Dept. Teknik Elektro, Politeknik Negri Surabaya.

- Rudianto, Daniel T. 2016. Rancangan Bangun Turbin Angin savonius 200 Watt, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (SENATIK), Departmen Teknik Elektro, Departmen Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Zulfikar, Nusyirwan, Rakiman. 2010. *Kajian Eksperimental Jumlah Sudu Terhadap Torsi dan Putaran Turbin Savonius Tipe U*, Staff Pengajar Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negri Padang, Padang.