

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, Y., 2007, *Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*, Balai PPTAGG – UPT – LAGG, Yogyakarta., Oktober 2012
- Dewi, Lustia Marizka. 2010. *Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius L Untuk Optimasi Kinerja Turbin*. Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Hau, Erich, 2013, *Wind Turbines : Fundamentals, Technologies, Application and economic*, (diterjemahkan dalam bahasa Inggris oleh : Horst Von Renouard), edisi ke-3, Springer Berlin, Germany.
- Manwell, 1980. *Wind Energy Explained : Theory, Design, and Application* Eldrige. German
- Marten, David and Juliane Wendler. 2013. *Qblade Guidelines*. Berlin . German
- Muttaqin, ridha farid, . 2011. *Pemilihan Sudut Pitch Optimal Untuk Prototipe Turbin Angin Skala Kecil Dengan Tipe Bilah _on-Uniform Airfoil _rel S83n*. Skripsi. Department of Engineering Physics, Faculty of Industrial Technology ITS. Surabaya
- Pudjanarsa Astu, Nursuhud Djati, 2008, *Mesin Konfersi Energi*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Riyadi, Slamet , Mustaqim, Ahmad Farid 2010. *Turbin Angin Poros Vertikal untuk Penggerak Pompa Air*, Prodi Teknik Mesin Fakultas Universitas Pancasakti, Tegal
- Rudianto, Daniel T., 2013, *Analisa Karakteristik Turbin Angin Savonius Menggunakan Metode Parameter Awal*, Laporan Penelitian Internal STTA, Yogyakarta. Sumiati, R., 2012, *Pengujian Turbin Angin Savonius Tipe U Tiga Sudu Di Lokasi Pantai Air Tawar Padang*, Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang, Vol. 1, No. 1, Juni 2012.
- Rusnoto dan Laudi Shofani, 2013. *Pengaruh Susunan Sudut Turbin Angin terhadap Karakteristik Daya Turbin*, e-journal, Tegal.
- Soelaiman, F., Tandian, Nathanael P., dan Rosidin, N., 2006. *Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Prototipe SKEA Menggunakan Rotor Savonius dan Windside untuk Penerangan Jalan Tol*; Bandung. ITB

- Zhuga, tendai andrew,. 2006. *Design of Alternative Energy Systems: A Self- Starting Vertical Axis Wind Turbine for Stand-Alone Applications (charging batteries)*. Chinhoyi, ZIMBABWE. Chinhoyi University of Technology
- Zulfikar, Nusyirwan, Rakiman. 2010. *Kajian Eksperimental Jumlah Sudu Terhadap Torsi Dan Putaran Turbin Savonius Type U*, Staff Pengajar Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Padang, Padang.