

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, Y. (2007). *Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. Balai PPTAGG- UPT-LAGG.
- Dewi, M. L. (2010). *Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal dengan Modifikasi Rotor Savonius L untuk Optimasi Kinerja Turbin*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Harinaldi, & Budiarmo. (2015). *Sistem Fluida*. Jakarta: Erlangga.
- Hau, E. (2013). *Wind Turbines*. Germany: Springer.
- Mahendra, B., Soenoko, R., & Sutikno, D. (2012). *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Savonius Type L*. Universitas Brawijaya Malang.
- Munson, B. R., Donald, Y. F., & Theodore, O. H. (2003). *Mekanika Fluida Ed 4*. Jakarta: Erlangga.
- Pudjanarsa, A., & Nursuhud, D. (2006). *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Soelaiman, T. F., Tandian, N. P., & Rosidin, N. (2006). *Perancangan Pembuatan dan Pengujian Prototipe SKEA Menggunakan Rotor Savonius dan Windside untuk Penerangan Jalan Tol*. Institut Teknologi Bandung.
- Guntoro, Hanif. dkk. 01 Oktober 2009. "Generator DC". <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2009/01/generator-dc.html>. Diakses pada 25 April 2017. Pukul 15:30.