

DAFTAR PUSTAKA

- Sularso, Ir. MSME dan Kiyokatsu Suga (1997). *Dasar Perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta. Pradya Paramita
- Hau Eric. (2005). *Wind Turbines Fundamental, Technologies, Application, Economic* 2nd Edition. Springer
- Permana Edo. (2012). *Rancang Bangun Pembangkit Tenaga Angin*. Palembang. Hal. 05.
- Lustia Dewi, Marizka, *Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius*
- (L) (2010). *untuk Optimis Kinerja Turbin*. Surakarta. Hal 04.
- Daryanto. (2007). . “Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin” Yogyakarta : Balai PPTAGG
- Mittal, (2001). *Pembangkit Listrik Angin: Jakarta*
- B.H. Amstead, P.F. Ostwald, dan Begeman, M.L., (1995), *Teknologi Mekanik*, jilid 1 Edisi Ketujuh, terj. Djaprie S, Jakarta: Erlangga.
- <http://konversi.wordpress.com/2008/11/06permasalahan-yang-sering-terjadi-pada-sistem-wind-turbine-di-indonesia/> (akses 16 juni 2020)
- http://www.penaaksi.com/2011/02/alternatif-energi-indonesia_25.html (akses 16 juni 2020)
- <https://sumsel.bps.go.id/dynamictable/2016/09/19/89/rata-rata-kecepatan-angin-menurut-bulan-di-provinsi-sumatera-selatan-2015.html> (akses 16 juni 2020)