

DAFTAR PUSTAKA

1. Permana Edo. (2012). *Rancang Bangun Pembangkit Tenaga Angin*. Palembang. Hal. 05.
2. Lustia Dewi, Marizka. (2010). *Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius (L) Untuk Optimus Kinerja Turbin*: Surakarta. Hal. 04.
3. Nugrohoadi, <http://konversi.wordpress.com/2008/11/06permasalahan-yang-Sering-terjadi-pada-sistem-wind-turbine-di-indonesia/> (akses 16 juni 2020).
4. Sumsel.bps, <http://sumsel.bps.go/dyanamictable/2016/09/19/89/rata-rata-Kecepatan-angin-menurut-bulan-diprovinsi-sumatera-selatan-2015.html> (akses 16 juni 2020).
5. Daryanto. (2007).“*Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin*”Yogyakarta: Balai PPTAGG.
6. Mittal, (2001). *Pembangkit Listrik Angin*: Jakarta.
7. B.H. Amstead, P.F. Ostwald, dan Begeman, M.L.,(1995),*Teknologi Mekanik, Jilid 1 Edisi Ketujuh*, terj. Djaprie S, Jakarta: Erlangga.
8. Blogger. <http://teknik-mesin1.blogspot.com/2011/05/poros.html> (akses 17 juni 2020).
9. Blogger. <http://teknikmesinpedia.blogspot.com/2018/10/pasak-bulat.html> (akses 17 juni 2020).
10. M. Rendy Yusman. <http://mechanicalsains.blogspot.com/2010/11/perawatan-mesin.html> (akses 17 juni 2020).
11. Harry Anggodo. <http://harryanggodo.blogspot.com/2012/03/istilah-istilah-yang-umum-dalam-perawatan.html> (akses 17 juni 2020).
12. Sularso. dan Kiyokatsu Suga (1997). *Dasar Perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta.pradya paramita.
13. Junaidi, Ahmad. (2009). *Modul Pratikum Perawatan dan Perbaikan 1*.Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.