

DAFTAR PUSTAKA

1. Adi, Nugroho. (2008). *Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Indonesia*. <https://nugrohoadi.wordpress.com/2008/05/03/pembangkit-listrik-tenaga-angin-di-indonesia/>, diakses pada 10 Juli 2021.
2. Anggodo, Harry. (2012). *Istilah Umum dalam Perawatan*. <http://harryanggodo.blogspot.com/2012/03/istilah-istilah-yang-umum-dalam.html>, diakses pada 13 Juli 2021.
3. Anonim 1. (2021). *Energi Angin dan Potensinya*. <http://www.alpensteel.com/article/116-103-energi-angin--wind-turbine--wind-mill/285-energi-angin-dan-potensinya>, diakses pada 5 Juli 2021.
4. Anonim 2. (2015). *Energi Angin, Energi Terbarukan Dunia*. <http://pengtahuankami.blogspot.com/2015/04/energi-angin-energi-terbarukan-dunia.html>, diakses pada 5 Juli 2021.
5. Arismunandar, Wiranto. (2004). *Penggerak Mula Turbin*. ITB. Bandung.
6. Bps, sumsel. (2016). *Rata – rata Kecepatan Angin Menurut Bulan Provinsi Sumatera Selatan, 2015 – 2019*. <https://sumsel.bps.go.id/dynamictable/2016/09/19/89/rata-rata-kecepatan-angin-menurut-bulan-di-provinsi-sumatera-selatan-2015.html>, diakses pada 10 Juli 2021.
7. Diniari, Embun Bening. (2018). *Mengenal Jenis – jenis Angin*. <https://www.ruangguru.com/blog/mengenal-jenis-jenis-angin>, diakses pada 15 Juli 2021.
8. Gunawan, Arya. (2020). *Rancang Bangun Turbin Angin Savonius untuk Aerator Tambak Udang*. Palembang.
9. Irawan, Andi. (2020). *Rancang Bangun Turbin Angin Savonius untuk Aerator Tambak Udang*. Palembang.
10. Kho, Budi. (2018). *Jenis – jenis Maintenance (Perawatan) Mesin / Peralatan Kerja*. <https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-maintenance-perawatan-mesin-peralatan-kerja/>, diakses pada 14 Juli 2021.
11. Nofaldi, D. Riki. (2014) *Tinjauan Pustaka*. <http://eprints.polri.ac.id/387/3/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>, diakses pada 10 Juli 2021.

12. Perawito, Angga. (2020). *Rancang Bangun Turbin Angin Savonius untuk Aerator Tambak Udang*. Palembang.
13. Putri, Fenoria. (2016). *Buku Ajar Teknologi Mekanik I*. Polsri. Palembang.
14. Sularso dan Kiyokatsu Suga. (1997). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradya Paramita.