

DAFTAR PUSTAKA

- Dharma, Untung S., Masherni. 2016. Pengaruh Desain Sudu Terhadap Unjuk Kerja Prototype Turbin Angin Vertical Axis Savonius. *TURBO* Vol. 5 No. 2. 2016. p-ISSN: 2301-6663, e-ISSN: 2477-250X. URL: <http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo>
- Febriyanto, Nofi. 2017. Studi Perbandingan Karakteristik *Airfoil* Naca 0012 Dengan Naca 2410 Terhadap Koefisien Lift dan Koefisien Drag pada Berbagai Variasi Sudut Serang dengan CFD. Skripsi. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Irawan, Jehan R. 2016. Analisis Desain Vertikal Wind Turbin dengan *Airfoil* NACA 0016 Modified Menggunakan Software Ansys 14.5. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jendeladenngabei. 2012. Pembangkit Listrik Teanaga Bayu/Angin (PLTB). <http://jendeladenngabei.blogspot.com> Diakses pada 27 November 2020.
- Rogowski, Krzysztof., Martin O.L. Hansen., and Ryszard Maroński. 2018. Steady And Unsteady Analysis Of NACA 0018 *Airfoil* In Vertical-Axis Wind Turbine. *Journal Of Theoretical And Applied Mechanics*. 56, 1, pp. 203-212, Warsaw 2018 DOI: 10.15632/jtam-pl.56.1.203

Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. *Outlook Energi Indonesia 2019*.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Jakarta.

94 Halaman.

Sinaga, Nazaruddin. 2017. Analisis Aliran Pada Rotor Turbin Angin Sumbu

Horizontal Menggunakan Pendekatan Komputasional. EKSERGI Jurnal

Teknik Energi Vol 13 No. 3 September 2017; 84-91.

Unknown. Basics. <http://www.windturbineworks.com/basics/basicspage.html>.

Diakses pada 29 November 2020.

Unknown. 2014. *Airfoil*. <http://tikatora29.blogspot.com/2014/11/airfoil.html>.

Diakses pada 29 November 2020.

Unknown. NACA 4 Digit *Airfoil* Generator (NACA 0018 *Airfoil*).

<http://airfoiltools.com/airfoil/> Diakses pada 29 November 2020.