

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Humas Setkab, 2017, “Potensi Pengembangan PLTB di Indonesia” tersedia pada <http://setkab.go.id/potensi-pengembangan-pltb-di-indonesia/> diakses pada 13 Maret 2018
- [2] Bakrieglobal, 2013, “Menuai Energi Dari Angin, tersedia pada, <http://www.bakrieglobal.com/news/read/1759/Menuai-Energi-dari-Angin>, diakses pada 26 Februari 2018
- [3] Persada. Ika, 2017, “Pembuatan dan Pengujian Prestasi Model Turbin Angin Tipe Propeler Dengan Variasi Sudut *Twist* Pada Terowongan Angin”, Universitas Andalas, Padang
- [4] Fadillah. M Harris, 2016, “Pembuatan dan Pengujian Model Turbin Angin Dua Tingkat Tipe Propeler dengan Variasi Sudut Serang pada Terowongan Angin”, Universitas Andalas, Padang
- [5] Muslim. I Darmawan, 2017, “Pembuatan dan Pengujian Model Turbin Angin Dua Tingkat di Dalam Terowongan Angin dengan Variasi Jumlah Sudu dan Jarak Antar Tingkat”, Universitas Andalas, Padang
- [6] Britannica, 2007, “*Buys Ballot Law's*”, tersedia pada <https://www.britannica.com/science/Buys-Ballots-Law>, diakses pada 28 Maret 2018
- [7] Meyers. C Bracken, 2013, “*Types of Wind Turbine*”, tersedia pada <http://centurionenergy.net/types-of-wind-turbines>, diakses pada 29 Maret 2018
- [8] Hemami. Ahmad, 2012, “*Wind Turbine Technology*” Cengage Learning Series in Renewable Energies, Canada

- [9] Hau. Eric, 1997, "*Wind Turbines 2nd Ed.*", Springer, Berlin
- [10] Newman.B.G, 1986. "*Multiple Actuator-Disc Theory For Wind Turbines*", Department of Mechanical Engineering, McGill University, Montreal, PQ (Canada)
- [11] White, Frank M, 2001, "*Fluid Mechanics 4 ed*", McGraw-Hill.Co.
- [12] Saepudin, Deni Bayu dan Priyono Sutikno. Februari 2011. "*Design and Blade Optimization of Contra Rotation Double Rotor Wind Turbine*". International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering. Vol:11 No:1
- [13] NASA Official, 2018, "*Inclination Effect on Lift*" tersedia pada <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/incline.html> , diakses pada 28 April 2018
- [14] Physics Stackexchange, 2007, "*fluid dynamics: Do wind turbines convert the kinetic of air?*", tersedia pada, <https://physics.stackexchange.com/questions/143155/do-wind-turbines-convert-the-kinetic-energy-of-air> diakses pada 26 Maret 2018
- [15] Oprina G. dkk, 2016, "*A Review in Counter-Rotating Wind Turbines Development vol 7*", Bucharest, National Institute for R&D
- [16] Feliz-Teixeira, J. M, 2006. "*Double Convergent Wind Turbine To Follow The Wind Direction*". Online publication at <http://www.fe.up.pt/~feliz>.
- [17] Siddiq .M, 2015, "*Pembuatan Dan Pengujian Model Turbin Angin Tipe Propeller Dengan Variasi Jumlah Sudu Pada Wind Tunnel*", Universitas Andalas, Padang