

## Daftar Pustaka

- Daryanto, Y. 2007. *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit listrik Tenaga Bayu*. Yogyakarta
- Eric Hau. 2006. *Wind Turbine Fundamentals, Technologies, Application, Economics*. Third translated edition ed. New York: Springer-Berli Heidelberg
- Fandi, Achmad. 2016. *Pengaruh Jumlah Sudu Type U Turbin Savonius Terhadap Aliran Arus Listrik Yang Dihasilkan*. Surabaya
- Griggs,Putnam. 2014. Wind Resource Estimation Techniques-An Overview. [<http://www.nooutage.com/wind.htm>] 13 Februari 2021
- Haryanto, Agus. 2017. *Energi Terbarukan*. Jakarta
- Himran, Syukri. 2019. *Energi Angin*. Makassar
- Illa, Rizianiza dan Diky, Herfandi. 2020. *Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Daya Pada Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Rotor Crossflow Untuk Optimalisasi Angin Di Wilayah Pantai Kota Balikpapan*. Jurnal Rekayasa Mesin vol. 11
- Sathyajith Mathew. 2006. *Wind Energy Fundamentals, Resource Analysis and Economics*. New York: Springer-Berlin Heidelberg

