

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Novan. 2022. Pengaruh Variasi Posisi Sudut Sudu Tipe Bertingkat Terhadap Efisiensi Turbin Angin Savonius. Skripsi. Program Studi S-1 Universitas Islam 45 Bekasi.
- 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 Listrik Yang Dihasilkan*. Surabaya
- Farisi, Adnan al, Yopi Handoyodan Taufiqur Rokhman. 2020. "Analisis Variasi Jumlah Sudu turbin Berpenampang Pelat Datar Pada Turbin Air Aliran Vortex Dengan Tipe Saluran Masuk Involute". *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*,7 (2):72-78
- Himran, Syukri. 2019. *Energi Angin*. Makassar
- Napitupulu, F. H. dan fritz Mauritz. 2013. "Uji Eksperimental Dan Analisis Pengaruh Variasi Kecepatan Dan Jumlah Sudu Terhadap Daya Dan Putaran Turbin Angin Vertikal Axis Savonius Dengan Menggunakan Sudu Pengarah". *Jurnal Dinamis*,2(12):49-59
- Saputra, mohammad Rizqi, Nur Kholis dan Mohammad Munib Rosadi. 2020. "Pengaruh diameter dan jumlah sudu turbin angin savonius tipe L terhadap unjuk kerja yang dihasilkan". *Artikel Teknik Mesin dan Manufaktur*,1(2)
- Sathyajith, Mathew. *Wind Energy Fundamentals, Resource Analysis and Economics*. New York: Springer-Berlin Heidelberg, 2006

Suryadi, Deddi. 2021. Uji Eksperimental Pengaruh Diameter Sudu Turbin Tipe U Terhadap Efisiensi Vertical Axis Wind Terbine. Skripsi. Program Studi S-1 Universitas Islam 45 Bekasi.

Yuli Prasetyo, Nur Asyik Hidayatullah, Mei 2019, Analisa Karakteristik Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius Heliuss, *Jurnal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*