

DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, A. M., Hartono, F., Jeans, G., & Darrieus, M. (2005). Pembuatan Kode Desain Dan Analisis Turbin Angin Sumbu Vertikal Darrieus Tipe-H. *Jurnal Teknologi Dirgantara Vol. 7 No. 2 Desember 2009:93-100, 1*, 93–100.
- Aryanto, F., Mara, M., & Nuarsa, M. (2013). Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal. *Dinamika Teknik Mesin*, 3(1), 50–59.
- Fadila, A., & Zakaria, I. (2020). Rancang Bangun Turbin Angin Tipe Darrieus Tiga Sudu Rangkap Tiga dengan Profil NACA 0006. *Eksergi*, 15(3), 102.
- H.Napitulu, F., & Mauritz, F. (2013). Uji Ekeperimental Dan Analisis Pengaruh Variasi Kecepatan Dan Jumlah Sudu Terhadap Daya Dan Putaran Turbin Angin. *Dinamis*, II(12), 49–59.
- I.S, R., & Hartono, H. (2019). Analisa Unjuk Kerja Generator Sinkron Tiga Fasa dengan Penggerak Turbin Angin. *Jurnal Penelitian*, 4(1), 1–15.
- Iswahyudi, I. H. S. (2018). Peningkatan Kinerja Turbin Angin Dua Tingkat Darrieus Type H Iswahyudi Indra Herlamba Siregar Abstrak. *Universitas Negeri Surabaya*, 6(3), 65–71.
- S W Wasiati, F A Augusta, V R P Purwanto, P Wulandari, and A. S. (2019). *Darrieus type vertical axis wind turbine (VAWT) design*.
- Saputra, M. (2015). *Studi Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dikawasan Meulaboh* (Vol. 1, Nomor 1).
- T. AL-Shemmeri & Ventus Publishing Aps ISBN 38 –39 (2010). *Wind Turbines*.
- Tong, W. (2010). *Wind Power Generation and Wind Turbine Design*.
- Wijianti, E. S., Saparin, S., & Setiawan, Y. (2019). Turbin Angin Savonius Empat Sudu Dengan Variasi Model Profil Sebagai Media Belajar Mahasiswa. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 57–61.
- Yeni Yusuf, T. (2006). *Analisa Kerja Turbin Angin Sederhana Dengan Dua Sudu Poros Horizontal*. 2–6.