

## DAFTAR PUSTAKA

- Alditihan, A., & Tanti, N. (2011). Pembuatan Program Perancangan Turbin Savonius Tipe-U Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin. *Jurnal Mechanical*, 2(1), 1–9.
- Daryanto, Y. (2007). *Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. Yogyakarta : Balai PPTAG-UG-LAGG.
- Habibie, M. N., Sasmito, A., & Kurniawan, R. (2011). Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 12(2), 181–187. <https://doi.org/10.31172/jmg.v12i2.99>
- Idris, A. R., Siampa, F., Noor, N. A., & Thaha, S. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Sumbu Vertikal. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 17(1), 28-34.
- Muttaqin. (2016). ANALISA PERBEDAAN KECEPATAN TURBIN ANGIN SAVONIUS 2 SUDU DENGAN MEMBANDINGKAN PERBEDAAN TINGGI SUDU Idzani Muttaqin. *2502-4922*, 02(02), 92–97.
- Valentino, V., Yusuf, I., & Hiendro, A. Rancang Bangun Turbin Angin Savonius untuk Penerangan Peningapan di Desa Temajuk Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Young, Hugh D. dan R. A. Freedman. 2002. *Fisika Universitas*. Jilid 1. Edisi ke10. Jakarta: Erlangga. Terjemahan: *University Physics*. Edisi ke-8. 2000.
- Saputra, L., & Arsianti, R. W. (2021). Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Portable Berdaya Listrik Rendah. *Jurnal Ilmiah Otomasi*, 1(1), 28-36.
- Hamdani, W., & Yani, A. (2021). Rancang Bangun Turbin Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin (Sebagai Alternatif Pembangkit Listrik Daerah Pesisir Pantai). *Jurnal Teknik Juara Aktif Global Optimis*, 1(1), 38-45.

- Huda, S. S., & Arief, I. S. (2014). Analisa Bentuk Profile dan Jumlah Blade Vertical Axis Wind Turbine terhadap Putaran Rotor untuk Menghasilkan Energi Listrik. *Jurnal Teknik ITS*, 3(1), G25-G29.
- AGUSTIN, P., & RUSDIYANA, L. (2015). Analisis Gaya Dan Daya Pada Alat Pengaduk Mesin 3 in 1 Pembuat Kerupuk Sermier Dengan Kapasitas 36 Kg/Jam.