

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, (2015). Kajian Angin Ribut berdasarkan Unsur Iklim dan Aspek Lahan di Wilayah Bandung. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 1–10.
- Aryanto, et al. (2013). Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal. *Dinamika Teknik Mesin*, 3(1), 50–59.
- Canra, et al. (2018). Analisa Aliran Angin Pada Sudu Turbin Angin Savonius Tipe-U Berbasis Software. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 4(2), 93.
- Canra dan Rachmatullah (2022). Uji performa hybrid turbin angin savonius-darrieus eggbeater. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 16(1), 41.
- Fadila dan Zakaria (2020). Rancang Bangun Turbin Angin Tipe Darrieus Tiga Sudu Rangkap Tiga dengan Profil NACA 0006. *Eksergi*, 15(3), 102.
- Fitrian dan Marthiana, (2022). Perancangan Turbin Angin Sumbu Vertikal Lima Sudu untuk Aplikasi Penerangan Jalan Raya Daya 200 Watt. *Jurnal Universitas Bung Hatta*, 20.
- Habibie, et al (2011). Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku Study Of Wind Energy Potency In Sulawesi And Maluku. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 12(2), 181–187.
- Novri, (2021). The Analisis Potensi Energi Angin Tambak Untuk Menghasilkan Energi Listrik. *Journal of Research and Education Chemistry*, 3(2), 96.
- Riadi, (2016). Audit Konsumsi Energi untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung PT Indonesia CAPS And CLOSURES. *Jurnal Pasti*, 10(69), 342–356.
- Rianto, et al.(2022). Analisis Teoritis Penggunaan Jenis Turbin Angin Terhadap Output Daya Listrik. *Jurnal Inovasi Mesin*, 4(2), 18–25.
- Rudianto, (2016). Rancang Bangun Turbin Angin Savonius 200 Watt. *Conference SENATIK*

STT Adisutjipto Yogyakarta, 2, 71.

Suprpto dan Muttaqin (2022). Analisis Turbin Angin Vertikal Hybrid Savonius Bertingkat Dan Darrieus Tipe H-Rotor. *Al Jazari : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 59–64.

Wijianti dan Saparin. (2019). The effect of blade type variations on savonius wind turbine performance. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 353(1).