



DAFTAR PUSTAKA

- ¹Anthony, Zuriman. 2019. *Mesin Listrik Arus Bolak-Balik - Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- ²Ditjen Ebtke. 2020. *Buku Rencana Strategis (Renstra) 2020-2024*. Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan Dan Konservasi Energi Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral
- ³Hamdi. 2016. *Energi Terbarukan*. Jakarta: Kencana
- ⁴Nursuhud, Djati dan Astu Pudjanarsa. 2013. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Andi
- ⁵Radita Arindya. 2018. *Energi Terbarukan (Renewable energy)*. Yogyakarta: Teknosain
- ⁶Lentera Energi Nusantara. 2022. *Modul Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Lentera Bumi Nusantara.
- ⁷Piggot, Hugh. *Windpower Workshop Buliding Your Own Wind Turbine*. British Wind Energy Association.
- ⁸Nogur, Launsieus. Pengaruh Sudut Blade Turbin Angin Poros Horizontal Model Contra Rotating Terhadap Daya Dan Efisiensi Dengan Posisi Rotor Blade Sain Bersebrangan , Jurnal Teknik Elektro, Vol. 01, No. 01
- ⁹Raffi. 2020. *Pengaruh Konfigurasi Star Dan Delta Pada Rangkaian Coil Generator Pmsg 12 Slot 8 Pole Terhadap Kurva Karakteristik Dengan Software Magnet Infolytica*. Laporan Kerja Praktek. Politeknik Negeri Sriwijaya.



- ¹⁰Reza hamulian. 2021. *Perancangan Bilah Horizontal Axis Wind Turbine Tipe Taperless dengan Airfoil Naca 4412 dengan Daya 500 Watt*. Program Strata Satu Universitas Bung Hatta. Padang
- ¹¹Robbany, Izzuddin. 2018. *Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Pada Plth Bayu Baru Bantul D.I. Yogyakarta*". Skripsi Yogyakarta : Universitas Indonesia
- ¹²Esdm. "*PotensiEnergi Angin di Indonesia P3tKEBTKeE*". https://p3tkebt.esdm.go.id/pilot-plant-project/energi_angin/potensi-energi-angin-indonesia-2020. Diakses pada 20 April 2022.
- ¹³Kho, Dickson. *Pengertian Hukum Faraday*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-hukum-faraday-bunyi-hukum-faraday/>. Diakses pada 25 April 2022.
- ¹⁴Muchta, Amrie. *Perbedaan Generator AC dan Generator DC*. <https://www.autoexpose.org/2018/07/perbedaan-generator-ac-dan-dc.html>. Diakses pada 25 April 2022.
- ¹⁵Ulinuha, Mukhammad. *Faktor Yang Mempengaruhi Kecepatan Angin*. <https://tester-uji.com/> . Diakses pada 25 April 2022