



DAFTAR PUSTAKA

- Piggot, Hugh. *Windpower Workshop Building Your Own Wind Turbine*. British Wind Energy Association.
- Hugh, P. 2005. "How to Build A Wind Turbine – The Axial Flux Windmill Plans". United States Of America
- Ditjen EBTKE. 2020. *Buku Rencana Strategis (Renstra) 2020-2024*. Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- Lentera Energi Nusantara. 2021. *Modul Basic Tutorial Introduction To Magnet*. Lentera BumiNusantara.
- Lentera Energi Nusantara. 2021. *Modul Intermediate Simulasi Pembebanan Dan Kurva 6 Karakteristik PMSG*. Lentera Bumi Nusantara.
- Lentera Energi Nusantara. 2021. *Modul Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Lentera Bumi Nusantara.
- Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik Industri Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Prasetyo, A. (2019). *Studi Potensi Penerapan dan Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Indonesia*. JAKARTA: FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAKUAN.
- Daryanto, Y. "Kajian Potensi Angin Untuk Pemangkit Listrik Tenaga Bayu" Yogyakarta : Balai PPTAGG.
- Setiawan, Warta. 2021. *Pengertian dan Macam-macam Angin Terlengkap*. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-angin/>. Diakses Tanggal 19 Februari 2021