

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, A., dan W. Hayattul. 2018. *Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. PT.. Lentera Angin Nusantara (LAN). Tasikmalaya, Jawa Barat.
- Calle, S., S. Aisyah, dan S. Purba. 2018. *Investigation on Different Permanent Magnet Configuration in 12 Slot 8 Pole of Permanent Magnet Synchronous Generator*. ICWMST. Serpong.
- Faqih, M.R., Sutedjo, dan E. Wahjono. 2019. *Design and Fabrication of a Radial Flux Permanent Magnet Synchronous Generator*. Jurnal International Electronics Symposium (IES). Hal. 644-647.
- Irawan, M.A. 2019. *Perancangan Generator dengan Variasi Slot, Pole, dan Lilitan Menggunakan Software Magnet*. Naskah Publikasi Tugas Akhir. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Irfan, J. 2019. *Desain Dan Simulasi Generator Magnet Permanen 3 Phasa Menggunakan Softwawre Magnet Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kecepatan Rendah*. Jurnal FTEKNIK Volume 6 Edisi 1.
- Piggott, H. 2000. *Windpower Workshop: Building Your Own Wind Turbine*. Peninsula: British Wind Energy Assosiation.
- Piggott, H., dan J. Blow. 2011. *Windpower Workshop: Building Your Own Wind Turbine*. Inggris: Center of Alternative Technology Publication.
- Piggott, H. 2013. *Windpower Workshop: Building Your Own Wind Turbine*. Peninsula: British Wind Energy Assosiation.
- Suherman, Y., dan N. Tajuddin. 2020. *Pengaruh Kombinasi Pemangkasan Ujung Magnet Permanen dan Axial Channel pada Inti Rotor Terhadap Torka Cogging pada Generator Tipe Fractional Slot Number*. Jurnal Elektro, 13(2). Hal. 70-72.
- Sukmadani, D. 2019. *Analisa Struktur Kristal dan Sifat Magnetik Cobalt Ferrit (CoFe₂O₄) Powder Yang Dibuat pada Komposisi Stokiometri dan Non-Stokiometri*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Tim Lentera Angin Nusantara (LAN). 2012. *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Tasikmalaya, Jawa Barat.
- Tim Lentera Angin Nusantara (LAN). 2014. *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Tasikmalaya, Jawa Barat.