

DAFTAR PUSTAKA

- Dewan Energi Nasional. 2019. “Ketahanan Energi Indonesia 2017”. Jakarta.
- Hidayat, M., dan J. E. Suseno. 2016. *Pembuatan Generator Mikro Windbelt dengan Optimasi Parameter Pita Dawai dan Magnet*. Dalam *Youngster Physics Journal*: Vol. 5, No. 3
- Integrated Magnetics. Tanpa Tahun. “*Magnet Design Guide*”. Artikel pada Majalah Online *Technical Information for Magnets & Magnetism*. <https://www.intemag.com/magnet-design-guide>. [10 Oktober 2020].
- Ishom, M. 2019. *Rancang Bangun dan Sistem Monitoring Windbelt Generator Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- KESDM. 2016. *Pemodelan Prakiraan Penyediaan dan Pemanfaatan Energi dengan Skenario Optimalisasi EBT Daerah*. Jakarta : Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM.
- Loh, K. M. K. dan Tan, C. K. W. 2011. *Natural Silkworm Silk-Epoxy Resin Composite for High Performance Application. Metal, Ceramic and Polymeric Composites for Various Uses*. Ed John Cuppoletti. UK : IntechOpen.
- Msilvestro. 2019. “*Neodymium Magnet vs Ferrite Magnet*”. Artikel ditulis pada kategori *Neodymium*. <https://www.jobmastermagnets.com/Neodymium%20Magnet%20vs.%20Ferrite%20Magnet>. [10 Oktober 2020].
- Ramasur, D. and Hancke, G. 2012. A wind Energy Harvester for Low Power Wireless Sensor Networks. 2012 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology. Conference Proceedings (Graz: IEEE) pp. 2623–27.
- Surjono, H. D. 2007. *ELEKTRONIKA: Teori dan Penerapan*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Vinayan, V. A. 2018. *Design of Aeroelastic Wind Belt for Low-Energy Wind Harvesting*. MSc Thesis. Heriot-Watt University Malaysia, Putrajaya.