

DAFTAR PUSTAKA

- Alnur, P. H. (2016). *Perancangan Dan Pembuatan Generator Tipe Magnet Permanen Fluks Axial (Tugas akhir)*. Jogjakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Cahyadi, W. (2018). *Perancangan Coreless Generator Permanen Magnet Axial flux Untuk Turbin Angin Kecepatan Rendah (Skripsi)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Manggala, F. B, Syafriyudin & Suyanto, M. (2022). Perancangan Generator Satu Fasa Magnet Permanen Fluks Radial Kecepatan Rendah. *Jurnal PoliGrid* 3(1), 21-28.
- Mulyadi, Sardjono, P., Djuhana, Karyaman H. Z & Situmorang, M. (2016). Generator Listrik Magnet Permanen Tipe Aksial Fluks Putaran Rendah Dan Uji Performa, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Prodi Teknik Mesin Universitas Pamulang Pamulang*, A31-A43.
- Mustofa., (2014) *Perancangan Pembangkit Listrik Menggunakan Generator Magnet Permanen Dengan Motor Dc Sebagai Prime Mover (Skripsi)*. Bogor: Universitas Pakuan Bogor.
- Pramono, W. B., Warindi & Hidayat, A. (2015). Perancangan Mini Generator Turbin Angin 200 W Untuk Energi Angin Kecepatan Rendah, *Jurnal SNATIF* 2(1), 421-428.
- Putra, A. E. (2014). *Perancangan Dan Pembuatan Generator Fluks Radial Satu Fasa Menggunakan Lilitan Kawat Sepeda Motor Dengan Variasi Diameter Kawat (Skripsi)*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Pramono, G. E., Muliawati, F & Kurniawan, N. F. (2017). Desain Dan Uji Kinerja Generator Ac Fluks Radial Menggunakan 12 Buah Magnet Permanen Tipe Neodymium (Ndfb) Sebagai Pembangkit Listrik, *Jurnal UIKA* 4(1), 34-40.

- Prasetijo, H., Ropiudin & Dharmawan, B. (2012). Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah, *Jurnal Dinamika Rekayasa* 8(2), 71-77.
- Wibowo, P., Amier. H. M., Suito. K., Yeni. A & Yoga. A. (2013) *Motor Penggerak Listrik*. Retrievet Desember 10, 2022, <https://www.scribd.com/doc/283562475/motor-penggerak-listrik>.