

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, S & A. Sultan. 2021. *Studi Sistem Proteksi Motor Induksi Di Pabrik Pt. Semen Bosowa Maros*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Arifianto, I., & M. Rangga HS. 2018. *Analisa Efisiensi dan Rancang Generator Permanent Magnet 12 Slot 8 Pole Menggunakan Software Magnet 7.5*. 43–48.
- Basri, I. Y., & Irfan, D. 2018. *Komponen Elektronika*. In SUKABINA Press (Vol. 53, Issue 9).
- Dzikri, N. M. 2016. *Perancangan Pembangkit Listrik Dengan Mengkonversi Motor Induksi Sebagai Generator Induksi Magnet Permanen Publikasi Ilmiah. Doctoral Dissertation*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Herudin, H., & W. D, Prasetyo. 2016. *Rancang Bangun Generator Sinkron 1 Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah 750 RPM*. Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer,5(1),11.  
<https://doi.org/10.36055/setrum.v5i1.886>
- Ingriany, Mahaganti., dkk. 2014. *Pra-desain Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut Menggunakan Generator Asinkron*. E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer, ISSN : 230, 4–5.
- Karim, M, I, A dan F, Suyuti. 2019. *Rancang Bangun Modifikasi Tegangan Ac Sebagai Sumber Tenaga Motor Induksi Menggunakan Komponen Triac*. In Jurusan Teknik Elektro (Issue 2).
- Kukuh, Muhammad., dkk. 2019. *Analisis dan implementasi klasifikasi kecepatan objek untuk mengatur intensitas cahaya lampu jalan*. E-Proceeding of Engineering, 6(2), 8473–8481.
- Kurnia, M. R. 2019. *Rancang Bangun Sistem Filterisasi Pada Mesin Perontok Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Sains Dan Teknologi, 36–44.
- Nugroho, S. 2016. *Desain Generator Magnet Permanen Rpm Rendah Dengan Memanfaatkan Motor Kipas. Doctoral Dissertation*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetya, A. M., & N, Liya. 2021. *Penerapan Regulator Sebagai Pengaturan Tegangan Berbasis Internally Triggered Triac*. ElektriKa Borneo, 7(1), 19–22.  
<https://doi.org/10.35334/jeb.v7i1.2109>
- Prasetyo, Hari, dkk. 2012. *Generator magnet permanen sebagai pembangkit listrik putaran rendah*. Dinamika Rekayasa, 8(2), 70–77.

- Prasetyo, Budi & T. H, Mulud. 2019. *Rancang Bangun Motor – Generator Magnet Permanen Jenis NdFeB*. Eksergi, 15(2), 60  
.https://doi.org/10.32497/eksergi.v15i2.1507
- Rohani, Ani. 2019. *Rancang Bangun Generator Induksi Satu Fasa*. Universitas Negeri Jember.
- Sholihin, Sahid & A. Supardi. 2016. *Perancangan Generator Induksi Magnet Permanen Kecepatan Rendah 12 Kutub Untuk Aplikasi Pembangkit Listrik Terbarukan Publikasi Ilmiah. Doctoral Dissertation. Publikasi Ilmiah, 2–5*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Supardi, Agus., dkk. 2015. *Karakteristik Keluaran Generator Induksi 1 Fase Pada Sistem Pembangkit Pihidro*. Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT), 3, 2015.
- Virdhian, S., dkk. 2016. *NdFeB Alloys Making For Permanent Magnet Raw Materials Applications*. Metal Indonesia, 38(2), 43.
- Warpit, J., D. 2022. *Modifikasi Motor Induksi Menjadi Generator Sinkron Long Axis Dengan Magnet Permanen*. MJEME, 03(01), 21–25.  
<http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/5243>
- Yahya, Sofian. 2014. *Perancangan dan Pengujian Motor Induksi Tiga Fasa Menjadi Generator Magnet Permanen Satu Fasa Kecepatan Rendah*. Seminar Nasional Teknik Industri, IX-33-IX–35.
- Yahya, Sofian, & T, Tohir. 2008. *Motor Induksi Split Phase Sebagai Generator Induksi Satu Fasa*. Prosiding Seminar Nasional Teknoin, E-84.