

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. (2021). *Pengertian Solenoida (Solenoid) dan jenis-jenis Solenoida*. Retrieved from [teknikelektronika.com: https://teknikelektronika.com/pengertian-solenoida-cara-kerja-jenis-solenoid/](https://teknikelektronika.com/pengertian-solenoida-cara-kerja-jenis-solenoid/)
- Al Farisi, A. S. (2021). Analisa Pengaruh Jumlah Lilitan Stator Terhadap Generator Magnet Permanen Fluks Radial Tiga Fasa. *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 1-3.
- arwana, F. (2021). *Fluks Magnetik – Pengertian, Rumus dan Contoh Soal dengan Penjelasan Terlengkap*. Retrieved from [ipa.pelajaran.co.id: https://ipa.pelajaran.co.id/fluks-magnetik/](https://ipa.pelajaran.co.id/fluks-magnetik/)
- Cool, G. (2014). paper gelombang elektromagnetik. *paper gelombang elektromagnetik*, 5-6.
- Desain Generator Magnet Permanen Rpm Rendah Dengan Memanfaatkan Motor Kipas. (2016). *Program Studi Strata I pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik*, 16.
- Farisi, A. S. (2021). Analisa Pengaruh Jumlah Lilitan Stator Terhadap Generator Magnet Permanen Fluks Radial Tiga Fasa. *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 1-2.
- Ilhamudin. (2016). *Penjelasan Lengkap Tentang Transformator, Prinsip Kerja, dan Jenis-jenis Transformator*. Retrieved from [kelaselektro.blogspot.com: https://kelaselektro.blogspot.com/2016/11/penjelasan-lengkap-tentang.html](https://kelaselektro.blogspot.com/2016/11/penjelasan-lengkap-tentang.html)
- Kesuma, I. (2021). *GGL Induksi : Pengertian, Rumus, dan Penerapan Sehari-hari*. Retrieved from [academia.co.id: https://academia.co.id/ggl-induksi/](https://academia.co.id/ggl-induksi/)
- Kho, D. (2021). *Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya*. Retrieved from [teknikelektronika.com: https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/](https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/)

- Muchta, A. (2018). *5 Komponen Sistem Pengisian Sepeda Motor + Fungsinya*. Retrieved from www.autoexpose.org: <https://www.autoexpose.org/2018/01/komponen-sistem-pengisian-motor.html>
- Nugroho, S. (2016). Desain Generator Magnet Permanen Rpm Rendah Dengan Memanfaatkan Motor Kipas . *Program Studi Strata I pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik*, 16.
- Putra, A. S. (2013). *Generator Ac And Dc, Miscellaneous Subjects, & Preparing Equipments Specifications*. Retrieved from blogs.itb.ac.id: <https://blogs.itb.ac.id/el2244k0112211029ardinathanjayaputra/2013/04/28/generator-ac-and-dc-miscellaneous-subjects-preparing-equipments-specifications/>
- rivanfals. (2014). *Sistem Pengapian Sepeda Motor*. Retrieved from rifanfals.wordpress.com: <https://rifanfals.wordpress.com/2014/10/13/sistem-pengapian-sepeda-motor/>
- Utama, W. (2020.). *Rangkuman Elektromagnetik*. Retrieved from www.academia.edu: https://www.academia.edu/9569550/Rangkuman_Elektromagnetik
- Wijaya, A. A., Syahrial, & Waluyo. (2016). Perancangan Generator Magnet Permanen dengan Arah Fluks Aksial untuk Aplikasi Pembangkit Listrik. *Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung*, 15.