

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Febrianti, Isra. 2013. “Sepeda Pembangkit Listrik Sebagai Sumber *Energy Storage*”. *ETD Unsyiah*.
- [2]. Al Amin, M. 2017. “Sepeda Statis Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif dengan Pemanfaatan Alternator Bekas”. *Jurnal Edukasi Elektro 1.2*.
- [3]. Siburian, James Domu. 2019. “Analisa Slip Transmisi *Pulley* dan *V-Belt* pada Beban Tertentu dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat HP”. Riau: Universitas Islam Riau
- [4]. Napitupulu Alfon, dkk. 2017. “Analisis Sistem Pembangkit Energi Listrik Pada Sepeda Statis”. Jakarta: Universitas Pancasila.
- [5]. Putri, Alysa Karisma Addina. 2019. “Rancang Bangun Generator *Flux* Satu Fasa Menggunakan *Neodymium Iron Boron Magnet* (NdFeB) *Silinder* dengan Kutub Searah (UU)”. Jember: Universitas Jember.
- [6]. Prasetijo, H., & Waluyo, S. 2015. “Optimasi Lebar Celah Udara Generator *Axial Magnet* Permanen Putaran Rendah 1 Fasa”. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 4(4), 258-262.
- [7]. Prayogo, R. S. 2019. “Rancang Bangun Model Generator Aksial 1 Fasa”. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- [8]. Anonim. 2010. “*Sistem Kelistrikan dan Elektronika pada Kendaraan*”. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [9]. Zuriman, Anthony. 2010. “*Mesin listrik Arus Bolak-Balik*”. Padang: Program Studi Teknik Elektro S1 Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi.
- [10]. Purbaya, Andre. 2017. “Rancang Bangun Pengisi Daya Ponsel Pada Sepeda Menggunakan Generator AC”. Bengkulu: Universitas Negeri Bengkulu.
- [11]. Rohmah, A. 2019. “Rancang Bangun Generator AC Konstruksi *Axial Flux* Satu Fasa Menggunakan Magnet *Neodymium* (NdFeB) Silinder Dengan Kutub Magnet Berlawanan”. Jember: Universitas Negeri Jember.
- [12]. Siburian, Relygius Roniasi. 2019. “Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Fluks *Axial* 3 Fasa Untuk Penggerak Mula Kecepatan Rendah”. Bengkulu: Universitas Negeri Bengkulu.

- [13]. Rossouw F.G. 2009. “*Analisis and Design of Axial Flux Permanent Wind Generator System for Direct Battery Charging Application*”. *Departement of Electrical and Electronic Engineering, Stellenbosch University, Matielend.*
- [14]. Muljadi, E., Butterfield, C. P., & Wan, Y. H. 1999. “*Axial-Flux Modular Permanent-Magnet Generator with A Toroidal Winding for Wind-Turbine Applications*”. *IEEE Transactions on Industry Applications*, 35(4), 831-836.
- [15]. Haqq, Garindra Abdu Alimil. 2020. “Rancang Bangun Generator Permanen Magnet 1 Fasa Dengan Daya 50Watt Tipe Fluks Aksial Dua Rotor”. Diss. FAKULTAS TEKNIK.
- [16]. Bumby, J. R., & Martin, R. 2005. “*Axial-Flux Permanent-Magnet Air-Cored Generator for Small-Scale Wind Turbines*”. *IEE Proceedings-Electric Power Applications*, 152(5), 1065-1075.
- [17]. Susilo, Untung, Tedjo Sukmadi, and Susatyo Handoko. 2011. “Analisis Pengaruh Konfigurasi Konduktor Berkas terhadap Efisiensi, Regulasi Tegangan dan Korona pada Saluran Transmisi Udara”. Diss. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik.
- [18]. Junaidi, Muhammad. 2020. “Perancangan Generator DC dengan Penggerak Mula Motor DC Sebagai *Free Energi*.” *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro 1.1.*

