



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anthony, Zuriman. 2018. *Mesin Listrik Dasar*. Padang: ITP Press.
- [2] Bagia, I Nyoman, dan I Made Parsa. 2018. *Motor-Motor Listrik*. Kupang: CV. Rasi Terbit.
- [3] Hasto, Ken ., dkk. 2015. *Kendali Arus Starting Motor Induksi Satu Fasa Menggunakan Magnetic Energy Recovery Switch (Mers)*. *Media ElektriKA*, 8(2), 12-19.
- [4] Joni, Alpensus. 2013. *Perancangan Generator Menggunakan Motor Induksi 1 Fasa*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- [5] Mahaganti, S Ingriany., dkk. 2014. *Pra-desain Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut Menggunakan Generator Asinkron*. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*. Diakses pada 21 Juli 2022, UNSRAT.
- [6] Siswoyo. 2018. *Teknik Listrik Industri Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [7] Syahrudin, Diky. 2013. *Modifikasi Alternator Sepeda Motor menjadi Generator 220 Volt pada Frekuensi 50 Hz*. Bandung: JBPTPPOLBAN.
- [8] Silva, Alan H.F., dkk. 2021. *Parametric Regression Applied for Determination of Electrical Parameters of Synchronous and Induction Generators Operating in Parallel on the Electrical Energy Repowering System*. *Energies*, 14(3875), 1-21.
- [9] Magazine, Anvil. 2021. *Pengertian dan Fungsi Dimmer AC*. Diakses pada 20 Juli 2022 dari <https://anvilthemovie.com/pengertian-dan-fungsi-dimmer-ac/>.
- [10] *Pengertian Watt Meter*. 2016. Diakses pada 20 Juli 2022 dari <https://www.meterdigital.com/content/pengertian-watt-meter>.
- [11] *Takometer*. 2022. Diakses pada 20 Juli 2022 dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Takometer>.