

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iftadi, Irwan. 2015. *Kelistrikan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [2] Likliwati, Yakob. 2014. *Mesin-mesin Listrik Untuk D3*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- [3] Rijono, Yon. 2002. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi
- [4] Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- [5] Zuhail. 1988. *Dasar Teknik Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya*. Jakarta: Gramedia
- [6] Paripurna, Graha. 2020. *Analisa Efisiensi Motor Induksi 150 kW sebagai penggerak Feeder Breaker CHF-3 Di Tambang Bangko Barat PT. Bukit Asam, Tbk. Laporan Akhir. Tidak Diterbitkan.*
- [7] Saputra, Ganda. 2020. *Analisa Efisiensi Motor Trevel Gear 2,2 kW Penggerak Cable Reel Car 502 PT. Bukit Asam, Tbk Tanjung Enim. Laporan Akhir. Tidak Diterbitkan.*
- [8] <http://bulkmaterialhandlingequipments.com/>. Bulk Material Handling Equipment. 2017. "Motor Eldro", diakses pada 5 April 2022 pukul 15.10 WIB.
- [9] <http://blog.unnes.ac.id/crowds/pengasutan-motor-listrik/>. Cahyo. 2015. "Pengasutan Motor Listrik", diakses pada 2 April 2022 pukul 20.00 WIB.
- [10] <https://www.electrical4u.com/construction-of-three-phase-induction-motor/>. Amazon Services LLC Associates Program. 2020. "Kontruksi Motor Induksi 3 Phasa", diakses pada 2 April 2022 pukul 16.10 WIB.
- [11] <https://www.elprocus.com/what-is-slip-ring-induction-motor-and-its-working/>. Elprocus. 2013. "Motor Slip Ring, Motor Induksi Dan Cara Kerjanya". diakses pada 2 April 2022 pukul 16.17 WIB.

[12] <https://www.plcdroid.com/2019/03/motor-induksi.html>. Anonim. 2012.

“Motor Induksi”, diakses pada 2 April 2022 pukul 15.52 WIB.