

PDAFTAR PUSTAKA

- [1] Prih Sumardjati,dkk, 2008. *Teknik pemanfaatan tenaga listrik jilid 3*. Departemen Pendidikan nasional: Jakarta.
- [2] Rijono, Yon, 1997. *Dasar teknik tenaga listrik*. Andi offset :Yogyakarta
- [3] Siswoyo, 2008. *Teknik listrik industry jilid 2*, Departemen Pendidikan nasional : Jakarta.
- [4] Zuhail, 1991. *Dasar tenaga listrik*. ITB : Bandung .
- [5] Armanda, Andi Dahsyat 2016. *Tugas makalah mesin mesin listrik*. Fakultas Teknik universitas hasanudin makassar.
- [6] Dwi James, 2008. *Perancangan sistem conveyor*, Universitas Indonesia : Depok.
- [7] Saputra, Ganda. 2020. *Analisa efisiensi motor trevel gear 2,2kw penggerak cable reel car 502 pt.bukit asam tbk tanjung enim*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- [8] S Hardianti, B Bill, 2019. *Perhitungan Analisa dan kebutuhan daya energi minyak, gas dan batu bara*. Jurnal patra akademika : Palembang.
- [9] Sobri, Muhammad, 2021. *Sistem overflow sebagai pengaman pada belt conveyor di cc10 tambang air laya PT.BUKIT ASAM Tbk*. Laporan Akhir : Tanjung enim.
- [10] Cahyo. 2015. (online). <http://blog.unnes.ac.id/crowds/pengasutan-motor-listrik/>. (Diakses 2 April 2022 pukul 20.00 WIB)