

## DAFTAR PUSTAKA

1. Alief Rakhman. (2020). Relay Proteksi Pada Motor. Diakses pada 19 April 2021 dari <https://rakhman.net/electrical-id/relay-proteksi-pada-motor/>
2. Current Transformator. (2017). Diakses pada 21 April 2021 dari <https://direktorilistrik.blogspot.com/2017/01/klasifikasi-current-transformer-ct-trafo-arus.html>
3. HaGe. (2009). Relay Arus Lebih. Diakses pada 20 April 2021 dari <http://dunia-listrik.blogspot.com/2009/07/relay-arus-lebih.html>
4. Irvan Fajriansyah,. *Analisa Proteksi Arus Lebih Pada Motor Induksi Penggerak Bucket Elevator Menggunakan Rele Arus Lebih Di PT.Semen Baturaja (Persero)Tbk.Site Palembang*. (Palembang : Politeknik Sriwijaya, 2018).
5. Jenis-Jenis Motor Listrik. (2012). Diakses pada 19 April 2021 dari <https://elektronika-dasar.web.id/jenis-jenis-motor-listrik/>
6. Libratama Grup. (2012). Pengertian Motor Listrik. Diakses pada 19 April 2021 dari <http://libratama.com/pengertian-motor-listrik/>
7. Otoflik. (2021). Komponen Motor Listrik. Diakses pada 19 April 2021 dari <https://www.otoflik.com/komponen-motor-listrik-fungsinya/>
8. Samaulah, Hazairin. 2004. Dasar – Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik. Universitas Negeri Sriwijaya.
9. Zhuhai Wanlida Electric. 2010. User’s manual of MMPR-610Hb microcomputer motor protection and monitoring device. <https://www.indotara.co.id/masalah-yang-sering-terjadi-pada-electric-motor&id=615.html>