

DAFTAR PUSTAKA

1. Ali, Kasim, (2013). Pengaruh Harmonisa Motor Induksi Rotor Belitan *Slip Recovery*. Jurnal Teknik Elektro, 3 (5). pp. 263-271. ISSN 2089-2942.
2. Bagia, I Nyoman, I Made Parsa, (2018). Motor-motor Listrik. Kupang: CV. Rasi Terbit.
3. Susanta Gatut, (2007). Kiat Hemat Bayar Listrik. Jakarta : Penebar Swadaya.
4. Siswoyo, (2008). Teknik Listrik Industri. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
5. Chapman, Stephen J, (2005). *Electrical Machinery Fundamentals.Americas, New York : McGraw-Hill,1985.*
6. Metha, V.K, (2002). *Principles Of Electrical Machines. New Delhi : S Chand And Company Limited.*
7. Suryatno (1986). Teknik Listrik Arus Searah, Jakarta : Bina Aksara.
8. Kim, S.-H, (2017) *Elektric Motor Control – AC, DC, and BLDC Motors*. London: Elservier Ltd.
9. Anthoni Zuriman, (2005), Perancangan Sistem Kendali dual Fungsi Pengoperasian Motor Induksi 3-fasa, Jurnal Momentum, Vol. 3 No 2, Agustus hal 58-63.
10. Suherman, E, Harumanto, K, (2020). Jurnal analisa Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa dengan Inverter.
11. Apriani, Yosi, (2019). Jurnal Analisa Sistem Pengaman Motor Listrik Menggunakan *Maine Control Center* (MCC).
12. Baharuddin, (2016). Jurnal Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Karakteristik Motor Induksi 3 Fasa.
13. Samrasyid, (2020). Pengertian Thermal Overload Relay.

14. Jhonson Siburian, Jumari, Aldi Simangungsong, (2021). Jurnal Studi Sistem Star Motor Induksi 3 Fasa dengan Metode Star Delta.
15. Taufik sabirin, (2010). Star Delta.
16. <https://chilmiinsel.wordpress.com/2016/11/18/pengertian-motor-listrik-3-fasa-dan-prinsip-kerjanya>.

