

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Affandi,Irfan, 2009, "*Analisa setting arus lebih dan relai gangguan tanah pada penyulang sadewa di GI cawang*", UI, Depok
- [2] Caesarendra, Wahyu, 2016, *Panduan Belajar Matlab Mandiri*
- [3] Daryanto, 2013,*Teknik Listrik Lanjutan*,Bandung : Satu Nusa
- [4] Erlangga, Aditya, 2016, "*Proteksi arus lebih pada motor pompa sentrifugal menggunakan rele arus lebih*" ,Laporan Akhir, POLSRI, Palembang
- [5] Gardel,Jonathan D dkk, "*IEEE std C37.96-2000- IEE Guide For AC Motor Protection*" IEEE-SA standard board USA 2000.
- [6] Hidayat, Ade wahyu , dkk, 2012,"*Analisa setting arus lebih dan relai gangguan tanah pada penyulang topan gardu induk teluk betung*", Skripsi UNILA,Lampung
- [7] <https://www.autoexpose.org/2017/05/komponen-motor-listrik.html?m=1>
diakses tanggal 16 juni 2019 pukul 14.15 WIB
- [8] <http://elektronika-dasar.web.id/prinsip-kerja-dan-aliran-daya-motor-induksi/>
diakses pada 27Mei.2019 pukul 16:45WIB
- [9] <http://rakhman.net/relay-proteksi-pada-motor/> diakses pada : 12 juni 2019.
pukul 12:35 WIB
- [10] <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-bearing/> diakses tanggal 23 mei
2019 pukul 10.00 WIB
- [11] Rijono,Yon Drs., 1997, *Dasar Teknik Tenaga Listrik*, Yogyakarta : Andi Offset.
- [12] Samaulah, Hazairin, 2004 *Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*.
- [13] Sumardjati, Prih dkk., 2008, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*, Jakarta.
- [14] Sutikno,Hadi, "*Analisa peningkatan kapasitas bucket elevator di pelabuhan khusus PT. semen Gresik-Tuban*" , UIM, Makassar.
- [15] Tsubakimoto chain co. *Instruksi manual shock relay TSB152*.

