

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dermawan Erwin, Dimas Nugroho. “Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka”. Jurnal Elektum Vol. 14 No. 2, 2017, Hal. 45.
- [2] RS, Carlos dan Rumiasih. 2010. “Praktikum Sistem Proteksi”. Palembang: Labolatorium Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Samaulah, Hazairin. Dasar-dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik. (Palembang: Penerbit Unsri, 2004), Hal. 3 – 4.
- [4] Tasiam, F.J., Proteksi Sistem Tenaga Listrik, (Yogyakarta: Teknosain, 2017), hlm 15-17.
- [5] JOONGWON.CO.,Ltd.KOREA dan PT. DUTA TERANG RUBBERINDO. *RECLOSER DAN KONTROL FTU R200 KURVA PROTEKSI*. (Indonesia : Hal 71)
- [6] JOONGWON.CO.,Ltd.KOREA dan PT. DUTA TERANG RUBBERINDO. *RECLOSER DAN KONTROL FTU R200*. (Indonesia : Hal 3)
- [7] JOONGWON.CO.,Ltd.KOREA. *12kV~38kV Recloser Solid Insulated Type*. (Korea : Hal 4)
- [8] JOONGWON.CO.,Ltd.KOREA. *12kV~38kV Recloser Solid Insulated Type*. (Korea : Hal 3)