

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] Multa Lestanto, Restu Prima Aridani. 2013. *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta: Megatrika.
- [3] PT. PLN (Persero) Pola Proteksi Sistem Transmisi. 1010. SPLN T5.002-1: 2010. Bagian 1 : Tegangan Tinggi 66 kV dan 150 kV
- [4] PT. PLN (Persero). 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Kubikel Tegangan Menengah. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- [5] RS, Carlos dan Rumiasih. 2010. “*Praktikum Sistem Proteksi*”. Palembang: Laboratorium Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Samulah, Hazairin. *Dasar-dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. (Palembang: Penerbit Unsri, 2004), (Hal. 3 – 4, Hal. 53, Hal 53 – 56
- [7] Tasiyam, F.J., Proteksi Sistem Tenaga Listrik, (Yogyakarta: Teknosain, 2017), hlm 15-17.
- [8] Tim PLN PUSDIKLAT. Perhitungan Setting Relai Proteksi Gardu Induk. (Jakarta: PUSDIKLAT, 2009), (Hal. 10, Hal. 10 – 11, Hal. 12