

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, Aji Fitriyan. 2018. “Kubikel 20 KV”, <https://www.edukasikini.com/2018/09/kubikel-20-kv-html>.
- 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.
- Muhammad Hanafi R, Ir.Lukman Subekti, M.T. 2017. “Setting Over Current Relay (OCR) Pada Incoming Feeder, Outgoing Feeder Dan Recloser Di PT. PLN (Persero) Rayon Surakarta Kota”, <http://etd.respository.ugm.ac.id/penelitian/detail/114988>, diakses pada 25 April 2021 pukul 11.13.
- Multa Lestanto, Restu Prima Aridani. 2013. Modul Pelatihan ETAP. Yogyakarta: Megatrika.
- PT. PLN (Persero). 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Kubikel Tegangan Menengah. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- Samaulah, Hazairin. Dasar-dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik. (Palembang: Penerbit Unsri, 2004), (Hal. 3 - 4, Hal. 53, Hal 53 – 56).
- Tasiam, F.J., Proteksi Sistem Tenaga Listrik, (Yogyakarta: Teknosain, 2017), hlm 15-17.
- Tim PLN PUSDIKLAT. Perhitungan Setting Relai Proteksi Gardu Induk. (Jakarta: PUSDIKLAT, 2009), (Hal. 10, Hal. 10 – 11, Hal. 12).