

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Hutaeruk, T.S. 1985. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta : Erlangga.
- [2] Tom and Doe. 1985. *Fault Location And Distribution System*. Orlando
- [3] Hendriyadi.2017.*Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi Di Kota Pontianak*. Pontianak :Universitas Tanjungpura.
- [4] Hutahuruk, T.S. 1988. *Analisi Sistem Tenaga Elektrik* jilid 1. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [5] W.H. Kresting and philips. *Distribution System Short Circuit Analysis*. Las Cruces : New Mexico State University
- [6] Dalziel, Charles F. *Analysis of Short Circuit for Distribution System*.
- [7] Stevenson, W.D, Jr. 1994. *Analisis Sistem Tenaga Listrik* Edisi Keempat. diterjemahkan oleh Idris, Kemal. Jakarta : Erlangga.
- [8] Gonen, Turan. 1998. *Modern Power System Analysis*. Singapore : Jhon Wiley & Sons.
- [9] Gonen, Turan. 1988. *Electric Power Transmission System Engineering Analysis And Design*. California : John Wiley & Sons.
- [10] Amrinal, Ari. 2014. *Studi Hubung Singkat Simetris dan Analisis Kotingensi (N-1) Pada Sistem Kelistrikan Pabrik Indarung V PT. Semen Padang*. Padang : Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [11] Saadat, Hadi. 1993. *Power System Analysis*. New York : McGraw-Hill.
- [12] Purwito, eka ; Fitrizawati. 2015. *Analisi Gangguan Hubung Singkat Trafo Tenaga 60 MVA*. Purwokerto : STT Wiworotomo.
- [13] Hendra, M.Suparlan dan Edy Lazuardy.2015.*Study Penentuan Kapasitas Pemutus Tenaga Sisi 20 kV Pada Gardu Induk Sekayu*. Palembang : Universitas Sriwijaya