

DAFTAR PUSTAKA

- Agusthinus S. Sampeallo, N. P. (2016). *Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Pemakaian Sendiri PLTU BOLOK PT. SMSE (IPP) Unit 3 dan 4 Menggunakan Software ETAP 12.6.0*. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Giriantari, I. G. (2018). Analisis Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Kedonganan. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 214.
- Mardensyah, A. (2008). *Studi Perencanaan Kordinasi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Suswanto, D. (2009). Sistem Distribusi Tenaga Listrik. *Analisis Gangguan Pada Jaringan Distribusi*, 245 Bab 13. Restrieved from https://www.academia.edu/5197339/DAMAN_SUSWANTO_SISTEM_DISTRIBUSI_TENAGA_LISTRIK_245_BAB_13_ANALISIS_GANGGUAN_PADA_JARINGAN_DISTRIBUSI
- Deddy, S. (2017). Sistem Tenaga Listrik Interkoneksi Jawa-Bali. Retrieved from <https://docplayer.info/37013449-Bab-iii-sistem-tenaga-listrik-interkoneksi-jawa-bali.html>
- Samahudin. (2016). Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan SUTT 150 kV GI Serpong Dengan Menggunakan Software ETAP. *Serpong*: Institut Teknologi Indonesia.
- I Gde Km Jaryanta, A.M.(Analisis Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Kedongan. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, Vol. 17, No. 2, Mei - Agustus 2018