

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiyo, Agus, “*Analisis Setting Proteksi Rele Jarak Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 KV Sronol Krapyak*”, Skripsi S.T., Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 2007.
- [2] Pratama, Fajryan Rizky, “*Pengaruh Busur Listrik Terhadap Unjuk Kerja Rele Jarak pada Sistem Interkoneksi*”, Skripsi S.T., Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 2018.
- [3] Hutomo, Fahmi Ananta “*Pengaruh Arc Flash pada Unjuk Kerja Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah*”, Skripsi S.T., Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 2017.
- [4] *Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)*, PT. PLN (Persero), Jakarta, Indonesia, 2014.
- [5] Arismunandar, Artono dan Kuwahara, Susumu, “*Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II : Saluran Transmisi*”, cetakan ketujuh. Jakarta, Indonesia : PT. Pradnya Paramita, 2004.
- [6] Mehta, V.K., Mehta, Rohit, “*Principles of Power System*”, 4th ed., New Delhi, India : S. Chand, 2009.
- [7] *IEEE Guide for Protective Relay Applications to Transmission Lines*, IEEE C37.113–2015, 2016.
- [8] Karyana, dkk., “*Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali*”, edisi Pertama, PT. PLN (Persero) Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban, Jakarta, Indonesia, 2013.
- [9] Glover, J. Duncan, et al., “*Power System Analysis and Design*”, 5th ed., Stamford, USA : Cengage Learning, 2010.
- [10] *Network Protection & Automation Guide*, ed. May 2011, Alstom Grid, Paris, France, 2011.
- [11] Sumerti, I Nengah, “*Diktat Proteksi*”, Yogyakarta, Indonesia : Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, 2010.

- [12] Putri, Citra Mustika, “*Studi Kasus Rekoordinasi Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Busbar 10 kV PLTU Tanjung Jati B Unit 1 dan 2*”, Skripsi S.T., Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia, 2016.
- [13] “*DigSILENT PowerFactory 15, User Manual*”, ed. December 2013, Gomarigen, Germany : DigSILENT GmbH, 2013.
- [14] *Permen ESDM No. 18 Tahun 2016 tentang Aturan Jaringan STL Kalimantan*. Jakarta : Kementerian ESDM.