

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Affandi, Irfan, 2009, Analisa Setting Relay Arus Lebih dan Relay Gangguan Tanah pada Penyulang Sadewa di GI Cawang, Depok, Skripsi Universitas Indonesia
- [2] Dermawan,E, Nugroho, D., Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka, 2017, Jakarta, Jurnal Elektum Vol. 14 No. 2, hlm. 43-48
- [3] IEEE Std.242-2001, Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems. RIT Libraries
- [4] Hidayat, Ade W., Gusmedi, H., 2013, Analisa *Setting* Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung, Bandarlampung, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Volume 7, No. 3, hlm. 108-115
- [5] SKDIR PLN, 2014, Prosedur Pemeliharaan Peralatan Primer, Jakarta, Surat KepDir No.520
- [6] SKDIR PLN, 2014, Prosedur Pemeliharaan Peralatan Sekunder, Jakarta, Surat KepDir No.520
- [7] Ramadhan,Rize T., 2014, Studi Koordinasi Sistem Pengaman Penyulang Trafo IV di Gardu Induk Waru, Malang, Jurnal Publikasi Universitas Brawijaya Malang
- [8] Wijana, W., Wijaya I K., 2018, Analisis Koordinasi Relay Arus Lebih (OCR) dan Recloser pada Sistem Eksisting Penyulang Bukit Jati, Bali, E-Journal SPEKTRUM Vol. 5, hlm. 61-66
- [9] Nurcahyo, Muhammad S., 2019, Evaluasi Koordinasi Proteksi *Over Current Relay* (OCR) dan *Directional Ground Relay* (DGR) di Gardu Induk 150 kV Segoromadu, Surabaya, Tugas Akhir – EE 184801
- [10] Rahmatullah, Daeng, 2017, *Adaptive DOCR Setting on Distribution System with Distributed Generation using PSO-Neural Network Algorithm*, Surabaya, Thesis – TE142599