

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Basri Hasan. 1997. Sistem Distribusi Daya Listrik. Jakarta: ISTN
- [2] Samuel Marco Gunawan, Julius Santosa, Jurnal Dimensi Teknik Elektro Vol. 1, No. 1, (2013) 37-42
- [3] “Panduan Transformator Tenaga”,PT PLN(Persero) P3B, Jakarta, 2014.
- [4] Sutrisno. (2000). Sistem Proteksi Tenaga Listrik. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- [5] Materi-Workshop-OPHAR-GI-Pusdiklat-Versions-PEMELIHARAAN.pdf diakses pada tanggal 29 November 2019.
- [6] Ir. Wahyudi Sarimun.N.MT ,”Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik” Edisi Pertama : April 2012.
- [7] Materi-2-dasar-sistem-proteksi-tt.pdf diakses pada tanggal 30 November 2019
- [8] ANJANI SARASWATI (2014-11-310), ”KAJIAN KOORDINASI PROTEKSI TRANSFORMATOR-3 150/20 kV; 60 MVA DI GARDU INDUK CAWANG LAMA” Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknik – PLN, 2018.
- [9] ssptpolsri-gdl-yuliussida-3478-3-babii.pdf diakses pada tanggal 26 Februari 2019
- [10] Muhammad Rizki Muharam,”ANALISIS PERFORMA RELAY DIFFERENSIAL TRANSFORMATOR PADA GARDU INDUK CILEGON LAMA” TA/SEKJUR/TE/2018/025.
- [11] Yuniarto, “Setting *Relay Differential* pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi”, Teknik Elektro Universitas Diponegoro, 2015.
- [12] Yulius Sidauruk, ”Analisa Sistem Pengaman Pada Transformator 100 MVA Dengan Menggunakan Rele Differensial”, Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya, 2010.
- [13] Michael Stanbury and Zarko Djekic, "The Impact of Current Transformer Saturation on Transformer Differential Protection" IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 30, NO. 3, JUNE 2015, pp. 12781287.
- [14] Naskah%20Publikasi-255-1.pdf diakses pada tanggal 28 Februari 2019