

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gonen, Turan. *Electric Power Distribution System Engineering (Second Edition)*. CRC Press Taylor & Francis Group. California. 2008.
- [2] Komari, *Pedoman Perhitungan Susut Teknis Jaringan*, Lokakarya XI Pembakuan PLN 1992
- [3] Muchyi, Abdul. 2009. *Studi perkiraan susut energi dan alternatif perbaikan pada penyulang leci di GI JABABEKA*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- [4] Putra Purba, Bayu Pradanan dan Eddy Warman. 2014. *Analisa perhitungan susut teknis dengan Pendekatan kurva beban pada jaringan distribusi PT. Pln (persero) rayon medan kota*. Singuda Ensikom. Vol 6 No.2
- [5] PLN Area Bangka. *Data Segmen Penyulang Ceko*. Pangkalpinang. 2017.
- [6] PLN Rayon Pangkalpinang. *Data Pengukuran Gardu*. Pangkalpinang. 2017.
- [7] Setyawan, Ari. 2012. *Analisis susut energi pada konduktor jaringan tegangan menengah berbasis bentuk kurva beban harian*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- [8] Soenarjo, Waluyo dan Andi Ali Akbar. *Perhitungan susut daya pada sistem Distribusi tegangan menengah saluran Udara dan kabel*. Jurnal Sains dan Teknologi EMAS, Vol. 17, No. 3, Agustus 2007
- [9] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [10] Suswanto, D. 2009. *Sistem distribusi tenaga listrik*. Edisi pertama. Universitas Negeri Padang. Padang.
- [11] Tim PLN. SPLN D3.002-1 : 2007: *Spesifikasi Transformator Distribusi Bagian 1: Transformator Fase Tiga, 20 kV-400 V dan Transformator Fase Tunggal, 20 kV-231 V dan  $20/\sqrt{3}$  kV-231 V*. Jakarta. 2007
- [12] Tim PLN. SPLN 64: 1985: *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Jakarta. 1985