

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muchyi, Abdul. 2009. Studi Perkiraan Susut Energi dan Alternatif Perbaikan pada Penyulang Leci di Gardu Induk Jababeka. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- [2] Setiadji, Julius Sentosa. Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 6. No. 1. Maret 2006.
- [3] Sari, Gamma Ayu Kartika. 2018. Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban terhadap Arus Netral dan *Losses* pada Trafo Distribusi Studi Kasus pada PT. PLN (Persero) Rayon Blora. Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [4] Priangga, Insan Hakim Maliki. 2016. Analisa Ketidakseimbangan Beban terhadap Rugi-rugi Daya pada Saluran dan Transformator Distribusi 20 KV (Studi Kasus pada Penyulang Badai di Gardu Induk Teluk Betung). *Skripsi*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- [5] SPLN 3 : 1978. “Pentanahan JTR dan Instalasi”. Perusahaan Listrik Negara.
- [6] SPLN 72 : 1978. “Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)”. Perusahaan Listrik Negara.
- [7] SPLN D5.004-1-2012. “Power Quality”. Perusahaan Listrik Negara.
- [8] <http://asiikpro.pln-jatim.co.id/> (diakses pada 8 Januari 2019 pukul 19:16)