

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ESDM. Statistik Ketenagalistrikan 2015. www.djk.esdm.go.id (Diakses 9 September 2017)
- [2] Sulistyowati. *Audit Energi Untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik*. Jurnal ELTEK, Vol 10 Nomor 01, ISSN 1693-4024. Universitas Politeknik Negeri Malang. 2012.
- [3] Setiadji, Sentosa Julius, Tabrani Machmudsyah, dan Yanuar Isnanto. 2006. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*. Jurnal Teknik Elektro. Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra. Vol. 6, No. 1. 2006
- [4] Wijianto. 2017. *Interview Pembebanan Transformator Distribusi*. Duri: PT. PLN (Persero) Area Dumai Rayon Duri
- [5] Simamora, Yoakim. *Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Untuk Identifikasi Beban Lebih Dan Estimasi Rugi-Rugi Pada Jaringan Tegangan Rendah*. Jurnal Singuda Ensikom Vol. 7 No. 3. Medan: Universitas Sumatera Utara. 2014.
- [6] Suwardana, Wayan. *Studi Analisis Rugi-Rugi Daya pada Penghantar Netral Akibat Sistem Tidak Seimbang di Jaringan Distribusi Gardu KA 1495 Penyulang Citraland Menggunakan Simulasi Program ETAP 7.0*. Jurnal Logic. Vol. 14. No. 3. Bali: Politeknik Negeri Bali. 2014.
- [7] Badaruddin. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi Proyek Rusunami Gading Icon*. Jurnal Teknik Elektro. Jakarta: Universitas Mercubuana. 2012.
- [8] Suhadi, dkk. (Jilid 1). 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [9] Santoso, Budi. *Optimalisasi Beban Pada Gardu Trafo Distribusi*. Jurnal Teknik Elektro. Jakarta: Universitas Mercubuana. 2011.
- [10] Hakim, Insan. *Analisa Ketidakseimbangan Beban Terhadap Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Dan Transformator Distribusi 20kv (Studi Kasus Pada Penyulang Badai Di Gardu Induk Teluk Betung)*. Skripsi. Fakultas Teknik. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 2016.
- [11] Grainger, John.J and William D. Stevenson, Jr. Electrical Engineering Series. 1994. *Power System Analysis*. McGRAW-Hill International. New York
- [12] William D., dan Stvensen, Jr. 1993. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- [13] Mukwanga, Member, IEE, and Abhishek. 2007. *Reconfiguration And Load Balancing In The LV And MV Distribution Networks For Optimal Performance*. Eskom, South Africa under TESP. Paper no. TPWRD-00418-2006.
- [14] Kongah, Dendi. *Analisis Pembebanan Transformator Gardu Selatan Kampus Universitas Tadulako*. Jurnal Mektrik Vol. 1 No. 1. ISSN 2356-4792. Palu: Universitas Tadulako. 2014.
- [15] Multa, Lesnanto. *Modul Pelatihan ETAP*. Universitas Gadjah Mada. 2013 (Diakses 6 Desember 2017)

