

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sulis, *Pasokan Listrik di Sumsel Kelebihan 666 Megawatt*, 19 Desember 2019 (<https://palpres.com/2019/12/pasokan-listrik-di-sumsel-kelebihan-666-megawatt/>, diakses 7 Juli 2020)
- [2] PT.PLN (persero) Unit Induk Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Sumatera (UIP3BS), *Interkoneksi Sistem Sumatera Menuju Sumatera Hebat*, Pekanbaru, 2019.
- [3] Reza, Muhamad, *Seberapa Kokoh atau Ringkih Sistem Listrik Interkoneksi Itu?*, 5 Agustus 2019 (<https://www.google.co.id/amp/s/m.kumparan.com/amp/muhamadreza/seberapa-kokoh-atau-ringkih-sistem-lisyrrik-interkomeksi-itu-1rbYlixvFYd>, diakses 21 Juli 2020)
- [4] PT.PLN (persero) Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Jawa-Bali, *Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali*, Jakarta, 2013.
- [5] Sumanto. 1996. *Teori Transformator*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [6] Noviyani, Erni, Junaidi, dan Purwo Harjo. “Studi Pelepasan Beban Pada Skema Pertahanan (*Defense Scheme*) Jaringan Sistem Katulistiwa”. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 2, No. 1, 2016.
- [7] Putra, Dian Eka dan Andi Siahaan. “ Studi Penerapan Over Loas Shedding (OLS) Relay Pada Sisi Sekunder Transformator Daya 20 MVA Penyulang Aries 20KV Di Gardu Induk Lahat”. *Jurnal Ampere*. Vol. 2, No. 1, Januari - Juni, 2017.
- [8] Parahon. R 2013. “Penerapan Relay Over Load Shedding pada Trafo TD 3 #30MVA GI Sukamerindu Bengkulu Dengan Setting Arus Premier 70kV Untuk Mentriapkan Penyulang 20kV’. (tugas akhir). Semarang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro.

- [9] EKBIS, *PLN Lampung Buka Layanan Tarif Premium, ini Syaratnya*, 28 Mei 2019 (<https://lampungpro.co/post/20876/pln-lampung-buka-layanan-tarif-premium-ini-syaratnya>, diakses pada 9 September 2020)
- [10] Nurida, Ilda dan Tri Wrahatnolo. 2016. “Analisis Pengaruh Beban Lebih Pada *Inter Bus Transformer* (IBT) Terhadap Kinerja *Overload Shedding* (OLS) Di Subsystem Krian - Gersik”. (tugas akhir). Universitas Negeri Surabaya.
- [11] Zamani, Ahmad Zuhdi Muhammad, dkk. *Adaptive load shedding scheme for transmission line overloading problem in TNB*. IEEE Innovative Smart Grid Technologies - Asia (ISGT ASIA). hlm. 227-231, Malaysia, 11 Agustus 2014.

