

DAFTAR PUSTAKA

- Antonov, Aprinaldo (2015), “*Optimasi Penyeimbangan Beban pada Trafo Distribusi Terhadap Susut Energi (Aplikasi Feeder Sikakap)*”, Jurnal Teknik Elektro ITP Volume 4 No. 1.
- Yanuarta, Prasetyono, dan Saleh (2015), “Melakukan Penelitian Tentang Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Daya Listrik pada penyulang Pakusari Untuk Mengurangi Rugi Rugi Daya Dengan Metode *Ant Colony Optimization (ACO)*”, SAINSTEK, III (1): 6-10.
- Jayabadi, Winardi, dan Facta (2016), “*Analisis Ketidakseimbangan Beban Trafo 1 Gi Sronдол Terhadap Rugi-Rugi Akibat Arus Netral dan Suhu Trafo menggunakan Etap 12.6.0*”, ISSN: 2302-9927, 426 Transient, VOL.5, NO. 4.
- Sari, 2018. Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan *Losses* pada Trafo Distribusi Studi Kasus pada PT. PLN (Persero) Rayon Blera [skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prima, 2018. Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Serta *Losses* pada Tranformator Universitas Bangka Belitung [skripsi]. Bangka Belitung (ID): Universitas Bangka Belitung.
- Hartono (2019), “Melakukan Penelitian Tentang Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada *Feeder* Senggiring di PT. PLN (Persero) area Singkawang”, Universitas Tanjungpura.
- Stevenson, William D.Jr., 1983. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Erlangga, Jakarta.
- Marsudi, Djiteng., 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul., 1998. *Transmisi Tenaga Listrik*, Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Prayoga, Aditya., 2010. Transformer, Departemen Teknik Elektro UI : Depok.
- SPLN-1-1995. *Tegangan-Tegangan Standar*.