

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, Tamammul. 2017. *Analisis Ketidakseimbangan Beban Dan Rencana Penyeimbangan Beban Dengan Metode All Reconnecting Di Gardu Distribusi PT. PLN (Persero) Cabang Flores Bagian Barat*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Antonov dan Doni A. 2015. *Optimasi Penyeimbangan Beban Pada Trafo Distribusi Terhadap Susut Energi (Aplikasi Feeder Sikap)*. Padang: Institut Teknologi Padang. Jurnal Teknik Elektro ITP Vol. 4 No. 1: 65 – 70
- Bachtiar, Antonov dan Bayu D. 2017. *Optimalisasi Penyeimbangan Beban Transformator Dengan Metode Seimbang Beban Sehari (SBS) Pada Gardu Depan Kantor Rayon PT.PLN (Persero) Kayu Aro*. Padang: Institut Teknologi Padang. Jurnal Teknik Elektro ITP Vol. 6 No. 1 :112-119
- Gultom, T.T. 2017. *Usaha Mengatasi Rugi – Rugi Daya Pada Sistem Distribusi 20 KV*. Medan: STTI Medan. Jurnal Integritas Vol. 3. No. 1: 14 - 23
- Latupeirissa, H.L. 2017. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Daya Pada Trafo Distribusi Gardu KP-01 Desa Hative Kecil*. Ambon: Politeknik Negeri Ambon. Jurnal Simetrik Vol.7. No.2: 16 - 22
- Sibarani, Rendy F dan Syamsul Amien. 2015. *Pengaruh Arus Netral Terhadap Rugi – Rugi Beban Pada Transformator Distribusi PLN Johor Medan*. Medan: USU. Jurnal Singuda Ensikom Vol.12 No.33: 49 – 54
- Setiadji, Julius Sentosa dkk. 2006. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi*. Surabaya: Universitas Kristen Petra. Jurnal Teknik Elektro Vol. 6 No. 1: 68 – 73.

- Simamora, Yoakin dan Panusuar S.M.L Tobing. 2014. *Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Untuk Identifikasi Beban Lebih dan Estimasi Rugi – Rugi Pada Jaringan Tegangan Rendah*. Medan: USU. Jurnal Singuda Ensikom Vol. 7 No. 3: 137 - 142
- Siregar, S.R. dan Raja Harahap. 2017. *Perhitungan Arus Netral, Rugi-Rugi, Dan Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20KV/400V Di PT. PLN (Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban*. Medan: USU. Jurnal teknik elektro vol.2 no.3: 79 – 85
- Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN 41-8:1981). *Hantaran Aluminium Campuran (AAAC)*. Jakarta: Departemen Pertambangan & Energi.
- Sukmadi, Tejo dan Bambang Winardi. 2009. *Perhitungan dan Analisis Keseimbangan Beban Pada Sistem Distribusi 20 KV Terhadap Rugi – Rugi Daya (Studi Kasus Pada PT. PLN UPJ Slawi)*. Semarang: Universitas Diponegoro. Jurnal Teknik Elektro Jilid 11 No. 1: 47 – 52
- Suripto, Slamet. 2014. *Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Syahputra, Ramadoni. 2016. *Buku Ajar Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta