

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Eko Yuli Saputro. Juli 2018. “*Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Efisiensi Transformator Distribusi Di PT. PLN (Persero) Palur Karanganyar*”. Fakultas Teknik Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Hasbullah.. “*Analisa Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Rugi Daya Listrik Pada Jaringan Distribusi Sekunder*”. Jurusan Teknik Elektro,Program Studi teknik Listrik, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Muhammad Ali Dimiyati,dkk. “Studi Analisa Evaluasi Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Transformator Distribusi Area Crusher Di PT. Semen Indonesia (persero) Tbk ”. Fakultas Teknik Universitas Islam Malang.
- Muhammad Ali Dimiyati,dkk. “Studi Analisa Evaluasi Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Transformator Distribusi Area Crusher Di PT. Semen Indonesia (persero) Tbk ”. Fakultas Teknik Universitas Islam Malang.
- Rizky Syahputra Siregar .“Perhitungan Arus Netral,Rugi-Rugi,Efisiensi Transformator Distribusi 3 fasa 20 KV/400 V Di PT. PLN (Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban”Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- I Wayan Suwardana November 2014,dkk. “Studi Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Penghantar Netral Akibat Sistem Tidak Seimbang Di Jaringan Distribusi Gardu KA 1495 Penyulang Citraland Menggunakan Simulasi Program ETAP 7.0”. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali
- Muchtar Wijaya, Maret 2002. ”*Mesin-mesin Listrik*”, Balai Penerbit dan Humas ISTN, ISBN 979-756 2006
- Suhadi dkk, “*Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*”, Jakarta, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008, Hal 11

<https://modalholong.wordpress.com/2012/12/21/kabel-twisted-saluran-udara-tegangan-rendah/> diakses tanggal 21 Oktober 2019, pukul 13.24

Buku I “Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik “disusun oleh :Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia