

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, Adi, dan Syahreem Nurmutia. 2020. *Teknik Tenaga Listrik*. Tangerang Selatan: UNPAM PRESS.
- Imaulana irsyadi. 2021. *Analisa Mengatasi Transformator Yang Overload Dengan Metoda Uprating Transformator pada Gardu Distribusi di PT.PLN (Persero) ULP Tanjung Karang*. Skripsi.Tidak Diterbitkan. Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan. Institut Teknologi PLN: Jakarta.
- Muh Randi WS. 2020. *Studi Analisa Dampak Overload Transformator Terhadap Kualitas Daya di PT.PLN(Persero) ULP Pangkep*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Makasar: Makasar.
- Nugraha,MT.& Dian,F. (2021). *Penannggulan Overload Transformator Distribusi dengan Metode Uprating di Gardu PNBS 20 KV ULP Pangandaran*. SNETO. 297
- PT.PLN(Persero). 2010. *buku 1 Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan.
- PT.PLN(Persero). 2010. *buku 4 Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan.
- Samsurizal, Benyamin H. 2020. *Studi Analisa Dampak Overload Transformator Terhadap Kualitas Daya di PT.PLN(Persero) UP3 Pondok Gede*. Kilat. 9 (1).
- Sogen, Markus Dwiyanto Tobi. 2018. *Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Transformator Distribusi di PT.PLN(Persero) Area Sorong*.Jurnal Teknik Elektro. 4(1).

Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Sumardjati, Prih, dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Suripto, Slamet. 2017. *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY.

Zuhal. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.