

## DAFTAR PUSTAKA

Budiman, A. & Munair A. (2018). *Analisa Beban Transformator Distribusi 3 Phasa Pada Penyulang 1 PT. PLN (Persero) ULK Tarakan. Jurnal Elekrika Borneo, Vol.4 No. 2.*

Buku 4 PT. PLN (Persero). 2010. Standar Kontruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. Jakarta : PT PLN (Persero).

Dahlan, M. (2009). Akibat Ketidakseimbangan Beban terhadap Arus Netral dan Losses pada Transformator Distribusi.

Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi Dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).

Kadir, Abdul. 2010. *Transformator*. Edisi Ketiga. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).

Kawihing, Aprilian P dkk. (2013). *Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol. 2 No. 1.*

Pelawi & Yusmartato. (2018). *Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Penghantar Netral Jaringan Distribusi Sekunder Akibat Ketidakseimbangan Beban. Buletin Utama Teknik, Vol 13, No. 2*

Pranoto, S., Sofyan, S., & Rusli, N.N. (2020). *Penyeimbangan Beban pada Trafo Distribusi Penyulang Akkarena di Unit Layanan Pelanggan Mattoanging PT PLN (Persero). Sintei.*

Sentosa, Julius Sentosa dkk. (2006). *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Transformator Distribusi. Jurnal Teknik Elektro, Vol. 6 No. 1.*

Stevenson, Jr, William D. 1983. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Edisi Keempat. Jakarta: Erlangga.

Sumanto. 1997. *Teori Transformator*. Yogyakarta: Andi Offset.

Tobi, M. (2018). *Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Loses pada Transformator Distribusi di PT PLN (Persero) Area Sorong. Electro Luceat, Vol. 4, No. 1.*

Zuhal. 1988. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. (Cetakan 2016).  
Jakarta: Gramedia.