

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN PERSERO. 2010. *Buku 5 : Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. Jakarta.*
- [2] PT. PLN PERSERO. 2010. *Buku 4 : Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. Jakarta.*
- [3] PT. PLN PERSERO. 2010. *Buku 1 : Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta.*
- [4] Suhadi, dkk, 2008, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1 dan 3. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*
- [5] Arash, Muhammad (2021). *Perhitungan Ketidakseimbangan Beban dan Penyeimbangan Beban Transformator Distribusi. Politeknik Negeri Bengkalis – Riau.*
- [6] Esmaul, Didik Eksan. (2020). *Analisa Pembebanan Transformator Di PT. Indoprima Gemilang Surabaya. Jurnal Teknik Elektro*
- [7] Fikri, Ahmat (2019). *Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Rugi-Rugi Penghantar Pada Trafo Distribusi I.427 PT. PLN (PERSERO) WS2JB Cabang Palembang. Rayon Demang. Universitas Sriwijaya.*
- [8] Purwati, Novia (2016). *Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Di sisi Sekunder Transformator Distribusi 20kV Di PT PLN (Persero) UP3 Serpong. FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN INSTITUT TEKNOLOGI – PLN.*