

## DAFTAR PUSTAKA

- Badaruddin. (2012). *PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRAFODISTRIBUSI*. Jakarta: Universitas Mercubuana.
- Dahlan, M. (2010). *AKIBAT KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI*. Kudus: SISTEM INFORMASI PROSEDURE PERIJINAN DIKABUPATEN KUDUS.
- Fiqri, D. (2018). *ANALISA PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP OPTIMALISASI PEMBEBANAN TRANSFORMATOR DISTRIBUSI*. Jakarta: Sekolah Tinggi Teknik-PLN.
- PLN. (2010). *Buku 3 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*. Jakarta: PT PLN (persero).
- PLN. (2010). *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta: PT PLN (persero).
- PLN. (1978). *SPLN 3 Pentanahan Jaring Tegangan Rendah PLN dan Pentanahan Instalasi*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- PLN. (1991). *SPLN 41-1 Persyaratan Penghantar Tembaga dan Aluminium Untuk Kabel Listrik Berisolasi*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- PLN. (1985). *SPLN 64 Petunjuk Pemilihan dan penggunaan pelebur pada sistem jaringan menengah*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- Rahayu, D. A. (2018). *PENYISIPAN TRAFODISTRIBUSI FASA TUNGGAL*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sari, G. A. (2018). *ANALISA PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sasmita, O. H. (2008). *Penekanan Losses dengan Pemerataan Beban pada Trafo Distribusi*. Gresik: UPJ Benjeng.