

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero), *PLN Buku 1 Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero), 2010.
- [2] PT. PLN (Persero), *PLN Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero), 2010.
- [3] PT. PLN (Persero), “SPLN D3.002-1:2007 Spesifikasi Transformator Distribusi Bagian 1,” vol. 7262234, no. 021, p. 7262234, 2016.
- [4] PT. PLN (Persero), *PLN Buku 3 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero), 2010.
- [5] I. P. Sutawinaya and I. W. Teresna, “STUDI ANALISIS PENAMBAHAN TRANSFORMATOR SISIPAN UNTUK MENOPANG BEBAN LEBIH DAN DROP TEGANGAN PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI KA 1516 PENYULANG BUDUK MENGGUNAKAN SIMULASI PROGRAM ETAP 7.0.,” Politeknik Negeri Bali, 2014.
- [6] D. A. Rahayu, “PENYISIPAN TRAF0 DISTRIBUSI FASA TUNGGA GUNA MENGATASI BEBAN LEBIH PADA GARDU 0668 PENYULANG SGN 11 PT PLN (Persero) RAYON MAGELANG KOTA PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA PENYISIPAN TRAF0 DISTRIBUSI FASA TUNGGGA,” Universitas Gadjah Mada, 2018.
- [7] PT. PLN (Persero), “SPLN 41-1 Persyaratan Penghantar Tembaga dan Alumunium Untuk Kabel Listrik Berisolasi,” no. 135, 1991.
- [8] A. Kadir, *Distribusi Dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia, 2000.
- [9] S. Wahyudi, *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Depok: Garamond, 2014.
- [10] S. Hariyadi, “ANALISIS RUGI-RUGI DAYA DAN JATUH TEGANGAN PADA SALURAN TRANSMISI TEGANGAN TINGGI 150 KV PADA GARDU INDUK PALUR – MASARAN,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.