

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gonen, Turan. 2007. *Electric Power Distribution System Engineering Second Edition*. California State University Sacramento, California : CRC Press.
- [2] Husein, Haris. 2014. “*Pemasangan Trafo Sisip Guna Mengurangi Beban Lebih dan Perbaikan Tegangan Ujung*”. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [3] Hutauruk. 1996. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta : Erlangga.
- [4] Kongah, D. dkk. 2014. “*Analisis Pembebanan Transformator Gardu Selatan Kampus Universitas Tadulako*”. Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah.
- [5] Ketut, I. dkk. 2017. “*Analisis Persentase Pembebanan dan Drop Tegangan Jaringan Tegangan Rendah pada Gardu Distribusi GA 0032 Penyulang Wibrata*”. Politeknik Negeri Bali, Bali.
- [6] Laboratorium Ketenagaan dkk. 2017. Modul Praktikum *Proteksi dan Distribusi Tenaga Listrik*, Program Diploma Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada.
- [7] PT PLN (Persero) 1985. SPLN 64 : 1985 *Petunjuk pemilihan dan penggunaan pelebur pada sistem distribusi tegangan menengah*, Jakarta : PT PLN (Persero).
- [8] PT PLN (Persero) 1995. SPLN 1 : 1995 *Tegangan-tegangan Standar*, Jakarta : PT PLN (Persero).
- [9] PT PLN (Persero) 1997. SPLN 50 : 1997 *Spesifikasi Transformator Distribusi*, Jakarta : PT PLN (Persero).
- [10] Putut, I dkk. 2014. “*Studi Analisis Penambahan Transformator Sisipan untuk Menopang Beban Lebih dan Drop Tegangan pada Transformator Distribusi KA 1516 Penyulang Pudak*”. Politeknik Negeri Bali, Bali.
- [11] Sarimun, Wahyudi. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Kota Depok : Garamond.
- [12] Sarimun, Wahyudi. 2014. *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Kota Depok : Garamond.
- [13] Short, T.A. 2004. *Electric Power Distribution Handbook*. United State America : CRC Press.

- [14] Wibowo, R. dkk. 2010, *Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan : PT. PLN (Persero).
- [15] Wibowo, R. dkk. 2010, *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan : PT. PLN (Persero).
- [16] Zuhail. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.