

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Multa, Lesnanto, dan Restu Prima Aridani. 2013. *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.
- [2] Sarimun, Wahyudi. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik Edisi Kedua*. Depok : Garamond
- [3] PT. PLN (Persero). 2010. *Buku I Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT PLN (PERSERO) Jalan Trunojoyo Blok M-I / 135, Kebayoran Baru Jakarta Selatan.
- [4] PT. PLN (Persero). 1985. *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Jakarta: PT PLN (PERSERO) Jalan Trunojoyo Blok M-I / 136, Kebayoran Baru Jakarta Selatan.
- [5] Sukisno, Toto. 2019. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132296049/pendidikan/ANALISIS+SISTEM+TENAGA+LISTRIK+1B.pdf> (4 Mei 2019)
- [6] PT. PLN (Persero). 1987. *Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta: PT PLN (PERSERO) Jalan Trunojoyo Blok M-I / 136, Kebayoran Baru Jakarta Selatan.
- [7] Oktawinanti, Fayga. 2015. *Rekonfigurasi Jaringan 20kV Untuk Mengurangi Nilai Jatuh Tegangan Penyulang MRA07 di PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah & D.I. Yogyakarta Area Purwokerto*. Yogyakarta: Program Studi Diploma Teknologi Listrik Universitas Gadjah Mada.