

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cekmas Cekdin dan Taufik Barlian, *Rangkaian Listrik* (Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2013)
- [2] Carlos, 2008. *Rugi Daya Aktif Saluran Pada Jaringan Distribusi Daya Listrik*. Karya Ilmiah. Tidak Diterbitkan.
- [3] Daman Suswanto. *Konsep Dasar Jaringan Distribusi 1*. 2018.
- [4] Kelompok Kerja Standar Konstruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tegangan Listrik*. Penerbit PT. PLN (PERSERO). 2010.
- [5] Kothari, D. P dan I. J. Nagrath. 2008. *Power System Engineering*. Hal 156
- [6] Multa, Lesnanto S.T.,M.Eng, *Modul Pelatihan ETAP*, (Universitas Gadjah Mada: Tidak Diterbitkan, 2013), hlm. 1-27.
- [7]PT. PLN (Persero), *Desain Kriteria Jaringan Distribusi* (Jakarta: PT. PLN Persero) Pusat Pelatihan dan Pendidikan, 2012)
- [8]Ratno, dkk, *Kriteria Desain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distrubusi Tenaga Listrik* (Jakarta: PT. PLN (Persero), 2010),
- [9]Stevenson,William D, *Analisis Sistem Tenaga Listrik* (Jakarta: Erlangga, 1994),
- [10] Subir Ray. 2007. *Electrical Power System*. Hal 17
- [11]Theraja, B.L, *Worked Examples In Electrical Technology* (New Delhi: Techouse,1983)
- [12] Wikipedia. *Distribusi tenaga listrik*. 2016.
Dalam :https://id.wikipedia.org/wiki/Distribusi_tenaga_listrik (diakses : 6 Mei 2020)
- [13] Zuhail, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Eletronika Daya* (Jakarta : Gramedia, 1995)