

## DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Wibowo R dkk, *Kriteria Desain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, PT. PLN (Persero), Jakarta Selatan, 2010.
- [2.] Ketut I dkk, *Analisis Persentase Pembebanan dan Drop Tegangan Jaringan Tegangan Rendah pada Gardu Distribusi GA 0032 Penyulang Wibrata*, Politeknik Negeri Bali, Bali, 2017.
- [3.] Sarimun W., *Buku Saku Pelayanan Teknik*, Garamond, Kota Depok, 2011.
- [4.] Zuhail, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, : Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2000.
- [5.] Suhadi dkk, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik untuk SMK*, Direktorat pembinaan pendidikan SMK, Jakarta, 2008.
- [6.] Saputri, Tia Yuni, *Perencanaan rekonfigurasi jaringan kabel udara tegangan rendah pada kawasan rumah sakit jiwa HB Saanin Padang*, Universitas Bung Hatta, Padang, 2015.
- [7.] Riski, Aldi, *Pengaruh penambahan jaringan terhadap drop tegangan pada SUTM 20 KV Feeder Kersik Tuo Kabupaten Kerinci*, Institut Teknologi Padang, Padang, 2013
- [8.] Suartika, Made, *Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Rendah untuk memperbaiki drop tegangan di daerah Banjar, Tulanguyuh, Klungkung*, Universitas Udayana, Bali, 2010.