

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, Fani. 2016. “Analisis Jatuh Tegangan pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan *Software* ETAP 12.6.0. Jurnal Distribusi. Teknik Elektro. Universitas Diponegoro.
- Hardiyanto, Eko. , 2008. “Evaluasi Instalasi Jaringan Tegangan Rendah Untuk Menekan Rugi-Rugi Daya dan Tegangan Jatuh,” Penelitian, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Depok, Indonesia.
- Kelompok Kerja Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. Standard Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik. PT PLN (Persero). 2010.
- Kelompok Pembakuan Bidang Distribusi dan Kelompok Kerja Konstruksi Distribusi. 1987. SPLN 72:1987. *Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Multa, Lesnanto, Restu Prima Aridani. 2013. *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.
- PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 1 Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero) Jalan Trunojoyo Blok M-I/135, Kebayoran Baru Jakarta Selatan.
- Sarimun, Wahyudi. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik Edisi Kedua*. Depok : Garamond.