

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017, "*Cable Size Calculation*", PT.PP (Persero), Jakarta
- Anonim. 2017, "*SLD for MV System*", PT.PP (Persero), Jakarta.
- Anonim.2017, "*Spcification for Cable & Wire*", PT.PP (Persero), Jakarta.
- Hardiyanto, Eko, 2008, "*Evaluasi Instalasi Jaringan Tegangan Rendah Untuk Menekan Rugi-rugi Daya dan Tegangan Jatuh.*", Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kiran, B.V.R. Uday, Ram, A.V.Raghava, Jitendra, K., 2014, "*Underground Cable Sizing Using MAT LAB*", International Journal of Engineering Research and Application, Volume 4, Halaman 41-47, India.
- Moore, G.F., 1997, "*Electrical Cable Handbook Third Edition*", Blackwell Science, Liverpool.
- Nair, Pratap. 2016, "*An Effective Cable Sizing Procedure Model for Industries and Commercial Building*", IJECE, 1, Volume 6, 34-39, India.
- Nishanty Suraisamy dan Abhisek Ukil. 2016, "*Cable Ampacity and Analysis for Power Flow Optimization*",IEEE. Singapore.
- Paramita, Indriyanti. 2016, "*Analisis Pengaruh Jenis dan Kedalaman Tanah terhadap Kuat Medan Listrik serta Kapasitas Hantar Arus pada Kabel XLPE 20 KV dengan Metode Elemen Hingga*", Prosiding Seminar Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro FTI-ITS, Surabaya, 20 Mei 2016.
- Raza, Muhammad, 2017, "*Cable Sizing Calculation*", Open Electrical, Pakistan.
- Riyadi, Danang, 2016, "*Perbaikan Jatuh tegangan Instalasi Listrik Satu Fasa di Area Persawahan dengan Beban Pompa Air*", Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Thue, William, 2012, "*Electrical Power Cable Engineering Third Edition*", CRC, New York.
- Waskito, Hari, Syahrial, 2013, "*Perancangan Instalasi Listrik Aplikasi Sistem Pemilihan Kabel dan Pemutus pada Proses Pengeboran Minyak dan Gas di Daerah "X"*", Rekan Elkomika, Volume 1, Bandung.
- UNUD, diakses melalui http://erepo.unud.ac.id/15586/3/0619452015-3-BAB_II.pdf. pada tanggal 10 Juli 2018.