

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani Indah Nur. (2014). Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem jaringan Distribusi Udara 20 kV Pada penyulang Lamper 1,5,8,9,10 Di GI Pandean Lamper. Semarang : Universitas Diponegoro
- Bali Listrik. Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik. <https://goo.gl/ck8HRp> diakses tanggal 19-2-1018,jam 08.40 WIB
- Doni Hardianto. (2017). KEANDALANSISTEM DISTRIBUSI 20 kV DI GARDU INDUK KEBUMEN. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Holong Modal. Tegangan jatuh (DropTegangan). <https://goo.gl/3hVBgE> diakses tanggal 19-2-1018,jam 08.00 WIB
- Kusumandaru Darma. Daya Listrik (Aktiv, Reaktiv, Semu). <https://goo.gl/qTTEh7> diakses tanggal 19-2-1018,jam 09.00 WIB
- kelompokkerja standar kontruksi jaringan distribusi tenaga listrik dan pusat penelitian sains dan teknologi Universitas Indonesia, (2010.) KRITERIA DISAIN ENJINERING KONSTRUKSI JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK,.Kebayoran Baru Jakarta Selatan : PT PLN (PERSERO)
- Perdana Putra Wiwiwid. Evaluasi sistem keandalan tenaga listrik Pada Jaringan Distribusi Primer tipe radial gardu Induk Blimbing. <https://goo.gl/226DYg> diakses tanggal 19-2-1018,jam 08.20 WIB
- Suswanto Daman. (2009), SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK. Padang : Universitas Negri Padang
- Suahadi, Wrahatnolo Tri. (2008). TEKNIK DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK SMK. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan,

Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah,
Departemen Pendidikan Nasional

Setiawan Agung Hari. (2014). MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM PROTEKSI
DISTRIBUSI JARINGAN LISTRIK BERBASIS ADOBE FLASH.
Yogyakarta : Universitas Negri Yogyakarta

Supriyadi Andi. (2017). PROFIL TEGANGAN DAN RUGI-RUGI DAYA
SERTA ENERGY TIDAK TERSALURAN DI PT.PLN (PERSERO)
RAYON. Yogyakarta : Universitas Mihammadiyah Yogtakarta

Tanjung Abrar. (2015). Analisis Sistem distribusi 20 kV Untuk Memperbaiki
Kinerja sistem distribusi menggunakan *Electrical Transient Analysis
Program* Universitas Lancang Kuning : Riau

Tribun Jogja. Pemadaman Listrik PLN di Yogyakarta, Diakses (22/11/2017)
pukul 06.30 WIB

Tribun Jogja. Lokasi Pemadaman Listrik PLN di Yogyakarta, Diakses
(16/12/2017) pukul 06.30 WIB

Wijdan. Rumus menghitung arus dan Daya Listrik. <https://goo.gl/tgzcoK> diakses
tanggal 19-2-1018,jam 08.20 WIB

