

DAFTAR PUSTAKA

- Tanjung, A, 2010, Analisis Penentuan Peletakan Kapasitor Optimum Untuk Memperbaiki Jatuh Tegangan Dan Meminimalkan Rugi-Rugi Daya Pada Sistem Distribusi.
- Hakiki, I, 2011, Analisa Drop Tegangan Pada Feeder Setapak Tegangan Menengah 20 Kv Di Gardu Induk Sei-Wie Pt Pln (Persero) Cabang Singkawang
- Darmana, I, 2013, Perbaikan Jatuh Tegangan Dengan Pemasangan Automatic Voltage Regulator.
- Cahyanto, D, R, 2008, Studi Perbaikan Kualitas dan Rugi-Rugi Daya pada Penyulang Pupur dan Bedak Menggunakan Kapasitor Bank.
- Standar Umum Perusahaan Listrik Negara 72 : 1987, Spesifikasi desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR).