

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. J. (2017). *Manuver Jaringan Guna Perbaikan Penggantian Kabel Power Pada Penyulang SRL 1, SRL 3, dan SRL 4 Gardu Induk Sronдол di PT.PLN (Persero) Rayon Semarang Selatan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Cahyadi, H. (2018). *Analisis Skenario Konfigurasi Penyulang PBG-10 Untuk Memecah Beban dan Meminimalisir Susut Daya di Penyulang PBG-01, PBG-05, dan MRA-07*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ginanto, N. (2011, November 4). *Mencari GMR dan GMD Saluran Transmisi*. Retrieved from wordpress: <https://novikaginanto.wordpress.com/2011/11/04/mencari-gmr-dan-gmd-saluran-transmisi/>
- Hakim, G. R. (2018). *Perencanaan Pembangunan Jaringan Distribusi 20kV KPK15 Untuk Mengurangi Beban KPK 13 Dengan Perangkat Lunak ETAP 12.6.0 PT.PLN (Persero) Rayon Semarang Barat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kelompok Kerja Standar Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. (2010). *Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT.PLN (Persero).
- Kelompok Pembakuan Bidang Distribusi. (1981). *Standar Perusahaan Umum Listrik Negara (SPLN) 41-8: 1981 Hantaran Aluminium Campuran (AAAC)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Kelompok Pembakuan Bidang Distribusi dan Kelompok Kerja Konstruksi Distribusi. (1987). *Standar Perusahaan Umum Listrik Negara (SPLN) 72: 1987 Spesifikasi Desain Untuk JTM dan JTR*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.

- Kelompok Pembakuan Bidang Distribusi dan Kelompok Kerja Pola Pengaman Sistem Distribusi. (1985). *Standar Perusahaan Umum Listrik Negara (SPLN) 64: 1985 Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Listrik Negara.
- Kelompok Pembakuan Bidang Transmisi . (1997). *Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 50:1997 Spesifikasi Transformator Distribusi*. Jakarta: PT.PLN (Persero).
- Khoiriyah, S. (2018). *Analisa Susut Daya dan Energi Pada Jaringan Distribusi di Gardu Induk Beringin Penyulang BRG-4 Menggunakan Software ETAP 12.6*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nazala, F. R. (2018). *Evaluasi Standar PLN Dalam Perhitungan Andongan SUTM Dengan Mempertimbangkan Kriteria Mekanis Tiang Sama Tinggi Pada Penyulang Utama 20 kV PT.PLN (Persero) Area Purwokerto*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- PT.PLN (Persero) Penyaluran dan Pusat Pengaturan Beban Jawa Bali. (2012). *Kesepakatan Bersama Pengelolaan Sistem Proteksi Trafo - Penyulang 20 kV*. Jakarta: PT.PLN (Persero) Distribusi.
- Putri, D. P. (2018). *Pembuatan SOP Manuver Penyulang MJO 07 dan Penyulang MJO 09 di Kawasan Industri Dengan Penambahan Penyulang MJO 12*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ramdhani, M. (2005). *Rangkaian Listrik (Revisi)*. Bandung: Laboratoria Sistem Elektronika Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Sarimun, W. (2011). *Buku Saku Pelayanan Teknik (Yantek)*. Depok: Garamond.
- Suwasana, O. A. (2018). *Rekonfigurasi Jaringan dan Analisis OCR PMT OUTGOING Penyulang BRG 02 Menggunakan ETAP 12.6.0 di PT.PLN (Persero) UP3 Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.