

DAFTAR PUSTAKA

- Wahid, M. S., Nisworo, S., & Pravitasari, D. (2021). *Perencanaan Saluran Listrik Bawah Tanah Tegangan Rendah Pada Bangunan Rumah Sakit Hijau*. THETA OMEGA: Journal of Electrical Engineering.
- Medina, D., & Ratnata, I. W. (2021). *Analisis Jatuh Tegangan Jaringan Distribusi 20 kV pada Penyulang CPK PT. PLN (Persero) UP3 Bandung*.
- Simangunsong, P. (2021). *Prosedur Pekerjaan Saluran Kabel Tanam Tegangan Menengah 20 Kv (SKTM 20 Kv) Berbasis Keandalan Dan Keamanan*.
- Siregar, D. (2011). *Studi Pemanfaatan Distributed Generation (DG) Pada Jaringan Distribusi*
- Kosasih, G. (2017). *Analisa rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150kv pada gardu induk jajar-gondangrejo*.
- Prasetyono, H. (2010). *Standar konstruksi jaringan tegangan menengah tenaga listrik*. PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 5: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- PT. PLN (Persero). (n.d.). *Susut Menurut PLN*.
- PT. PLN (Persero). (2010). *Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*.
- Rizky, A., Suryanto, R., Patras, L., & Tumaliang, H. (2021). *Kajian Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Studi Kasus Kawasan Megamass Kota Manado*.
- Salim, A., Rizal Sultan, A., & Akmal, A. (2021). *Analisis perbandingan sistem saluran kabel udara tegangan menengah (skutm) dan saluran kabel tanah tegangan menengah (sktm)*.
- Setiawan, A., & Priatama, A. (2021). *Analisa Rugi-rugi Daya Pada Transmisi Tegangan Tinggi 150 Kv di PLN Sungguminasa*.
- Suwasana, O. A. (2018). *Rekonfigurasi Jaringan Dan Analisis OCR PMT Outgoing Penyulang BRG 02 Menggunakan ETAP*. Laporan Proyek Akhir.