

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A., & S., 2015. Analisa Perbaikan Profil Tegangan Sistem Tenaga Listrik Sumbar Menggunakan Kapasitor Bank dan Tap Transformator. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 4(2), pp.158-164.
- Ahmad, A.N.R. and Sartoni, S., 2014. Perbaikan Tegangan Sisi Sekunder Transformator Daya 150/20kV di Gardu Induk Ungaran. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), p.1.
- Handayani, F.I., Yuningtyastuti, Y. and Nugroho, A., 2016. Analisis Jatuh Tegangan dan Rugi Daya pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan *Software* ETAP 12.6. 0. Transient: *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(1), pp.56-61.
- Kadir, A., 2000. Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Marniati, Y. and Hanifatulah, Q.A., 2018. Evaluasi Susut Daya Penyulang Cendana 20 kV Pada Gardu Induk Bungaran Dengan ETAP 12.6. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), pp.79-93.
- Muchy, Abdul. 2009. "Studi Perkiraan Susut Energi dan Alternatif Perbaikan pada Penyulang". Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nugroho, A. and Setiawan, E., 2015. Analisa perbaikan *losses* dan jatuh tegangan pada jaringan sambungan rumah tidak standar dengan simulasi *software* ETAP 7.5. 0. Transmisi: *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 17(3), pp.141-146.
- Rafianto, A., 2018. Analisis Sistem *On Load Tap Changer* (OLTC) Pada Transformator 150/20 KV Untuk Menjaga Kestabilan Tegangan Pada GI Kaliwungu Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Siregar, R.A., 2018. Analisis Perbaikan Profil Tegangan pada Jaringan Distribusi 20 kV Menggunakan Kapasitor Bank Dan Tap Transformator (Studi Kasus di GI. Sengkaling) (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- SPLN 01, 1978. Tegangan Standar TR. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- SPLN 01, 1995. Tegangan Tegangan Standar. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- SPLN 64, 1985. Petunjuk Pemilihan Dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- SPLN 72, 1987. Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) Dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR). Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- SPLN T6.001, 2013. Tegangan Tegangan Standar. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- Zuhail.2000. "Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya". Gramedia Pustaka Utama. Jakarta