

DAFTAR REFERENSI

- Akmal, A. (2016). Analisis Perbandingan Sistem Saluran Kabel Udara Tegangan Menengah (SKUTM) dan Saluran Kabel Tanah Tegangan Menengah (SKTM). *Elektrika* .
- Brilianti Nurika. (2016). Daya Listrik Daya Aktif Daya Reaktif Daya Semu Teknik Listrik.
- Burke, J. (1994). *Power Distribution Engineering*. CRC Press.
- Dahlia Lia. (2019). Aliran Daya Listrik.
- Direksi PLN . (1995). *SPLN 1: 1995 Tegangan-tegangan Standar*. Jakarta: PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- Direksi PLN . (2010). *SPLN 72: 1987 Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Effendi, A., Dewi, A. Y., & Crismas, E. (2017). Analisa Drop tegangan PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Sikaping setelah Penambahan PLTM Guntung. *Jurnal Teknik Elektro*, 6.
- Ferdinan, R., & Warman, E. (2014). Analisis Pemilihan Trafo Distribusi berdasarkan Biaya Rugi-Rugi Daya dengan Metode Nilai Tahunan. *Singuda Ensikom*.
- Grainger John J dan William D.Stevenson, Jr. (1994). *Power System Analysys*. Singapura : Mc.Graw-Hill,Inc.
- Gustian Adib dan Primadiyono Yohanes. (2015). Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian *Texturizing* di PT. Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan *Software* ETAP Power Station 4.0. *Jurnal Teknik Elektro* Vol.7 No.1.
- Hammer, Culter. (1999). *Learning Module 3: Fundamentals of Electrical Distribution*. Fundamentals of Electrical Distribution.
- Hariato, Nanang. Dkk. (2017). Perbandingan Penggunaan Perangkat Lunak ETAP, DigSILENT, PSSE untuk Pemodelan Sistem Interkoneksi.
- Jayawardana, P.P. (2011). Sistem Distribusi, 1-8.

- Kongah, D. (2014). Analisis Pembebanan Transformator Gardu Selatan Kampus Universitas Tadulako. *Jurnal Mektrik, 01*.
- Kume, J. T. (2016). Analisa Gangguan Hubung Singkat Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan 20kV Penyulang SL 3 GI Teling Manado.
- Latupeirisa, H. L., Mustika, H. M., & Leihitu, C. A. (2018). Analisis Kerugian Tegangan pada Jaringan Tegangan Rendah JTR 380/220 volt Gardu Distribusi Politeknik Negeri Ambon. *Jurnal Simetrik, 08*.
- Lambertus, Charlesius. (2017). Tegangan Jatuh.
- Sawai, Wihelmia S.Y.M. (2008). Studi Aliran Daya.
- Santoso, Budi. Dkk. (2017). Perbaikan Tegangan Pada Jaringan Tegangan 20kV Penyulang Tomat Gardu Induk Mariana Sumatera Selatan. *Jurnal Energi & Kelistrikan Vol.9 No.1*.
- Stevenson, William D. (1996). Analisis Sistem Tenaga Listrik.
- Suhadi. (2008). *Teknik Distribusi tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembina Sekolah Kejuruan.
- Sulasno. (2001). *Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Supripto, S.(2006). BukuAjarSistemTenagaListri, 1-293.