

DAFTAR PUSTAKA

- 70esolutions. (2023, April). *Hastings Telescopic Hot Stick TEL-O-POLE II - 40 ft*. Diambil kembali dari <https://www.70esolutions.com/>: <https://www.70esolutions.com/hastings-telescopic-hot-stick-tel-o-pole-ii-40-ft/>
- A. de Fretes, R. (2022). Analisis Penyebab Kerusakan Transformator Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram And 5-Why Analysis) DI PT. PLN (PERSERO) Kantor Pelayanan Kiandarat. *ARIKA*, 16, 118-124.
- Adriyansah, Mappalotteng, A. M., & Rahman, E. S. (2022). Analisis Transformator Sisipan Pada Uprating Transformator dalam Mengatasi Overload di PT. PLN ULP Mattoanging. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, 19, 169-174.
- Adriyansah, Mappalotteng, A. M., & Rahman, E. S. (2022). Analisis Transformator Sisipan Pada Uprating Transformator Dalam Mengatasi Overload di PT. PLN ULP Mattoanging. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, 19, 169-174.
- Arifin, A. (2020, Desember 16). *10 Alat Pelindung Diri (APD) Teknisi Listrik*. Diambil kembali dari <https://www.carailmu.com/>: <https://www.carailmu.com/2020/12/apd-teknisi-listrik.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Data Kepadatan Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik (BPS).
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 04-0225-2000 : Persyaratan Umum Instalasi Listrik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fam, F. (2019). EVALUASI INSTALASI LISTRIK DAN PENERANGAN PADA GEDUNG UNIT PENGEMBANGAN BENIH TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA (UPBTPH) KABUPATEN MEMPAWAH. *Jurnal Untan*.
- Firdaus, S. P. (2021). PENYEIMBANGAN BEBAN GARDU DISTRIBUSI PT. PLN TARAKAN (KALIMANTAN). *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi*.
- Garslandi. (2014, Januari 4). *Sistem Pentanahan Pada Jaringan Tegangan Menengah*. Diambil kembali dari <https://garslandi.wordpress.com/>: <https://garslandi.wordpress.com/2014/01/03/contoh-soal-mesin-listrik/>
- Harahap, P., Adam, M., & Prabowo, A. (2019). Analisa Penambahan Transformator Sisip Sisi Distribusi 20 Kv Mengurangi Beban Overload Dan Jatuh Tegangan Pada Transformator Bl 11 Rayon Tanah Jawa Dengan Simulasi Etap 12.6.0. *Jurnal Teknik Elektro*, 1, 62-69.
- Harjanto, N. T. (2008). Dampak Lingkungan Pusat Energi Listrik Tenaga Fosil dan Prospek PLTN Sebagai Sumber Energi Listrik Nasional. *Jurnal BATAN*, 1, 39-50.
- Harvard University. (2020, Maret). *Lorentz Effects*. Diambil kembali dari Harvard University: <https://gmwgroup.harvard.edu/lorenz-effects/>
- Harvard University. (t.thn.). *Lorentz Effects*. Diambil kembali dari Harvard University: <https://gmwgroup.harvard.edu/lorenz-effects/>
- Karya Teknik. (2018, September). *Tangga Sliding Fiberglass PLN 11 5 Meter Forza*. Diambil kembali dari <https://www.tokopedia.com/>

- https://www.tokopedia.com/karyateknik1/tangga-sliding-fiberglass-pln-11-5-meter-forza?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo
- Moediyono. (2018). *GROUNDING SISTEM DALAM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK 20 KV. Program Diploma III Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.*
- Partha, T., Budiyasa, I., & Wijaya, I. (2021, Desember 13). RUGI – RUGI DAYA AKIBAT PENGARUH KETIDAK SEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL PADA EFEKTIFITAS PENGGUNAAN DAYA TERPASANG. *SPEKTRUM*.
- Pebrisasvian, A. T., & Karim, S. (2021). Analisa Sisip Transformator Distribusi Terhadap Perbaikan Overload Dan Tegangan Ujung Gardu BNS-0126 Di PT Pln (Persero) Up3 Barabai. *EEICT*, 4, 17-22.
- PLN Distribusi Jawa Barat. (2019, Juli 2019). *Facebook*. Diambil kembali dari Facebook: https://web.facebook.com/plndisjabar/posts/hai-electrizen-akhir-akhir-ini-kita-sering-dengar-berita-kebakaran-akibat-korsle/906893966311398/?_rdc=1&_rdr
- PT Multi Kencana Niagatama. (2023, Maret 16). *Tegangan Rendah NFA2X NFA2X T*. Diambil kembali dari Indotrading: <https://m.indotrading.com/multikencananiagatama/tegangan-rendah-nfa2x-p185167.aspx>
- PT. Bambang Djaja. (2023, Juli 16). *TRANSFORMATOR SATU FASA*. Diambil kembali dari B & D - PT. Bambang Djaja: <https://id1228827-b-d-pt-bambang-djaja.contact.page/products/110853-Transformator-satu-fasa>
- PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan DIY. (2020). *Single Line Diagram (SLD) PLN ULP Sukoharjo*. Sukoharjo: PLN Distribusi Jawa Tengah dan DIY.
- Putra, I. S., Wijaya, I. K., & Mataram, I. M. (2018). PEMERATAAN BEBAN PADA GARDU KD 056 PENYULANG TABANAN PT PLN (PERSERO) DISTRIBUSI BALI AREA BALI SELATAN. *SPEKTRUM Vol. 5*.
- Roza, I. (2019). Analisa Perbaikan Drop Voltage dengan Transformator Sisip Sistem Distribusi JTR di PT PLN (Persero) Rayon Perbaungan dengan Aplikasi Program ETAP. *SEMNASTEK UISU*, 133-135.
- RS PRO. (2019, Agustus). *RS PRO 88 Piece Electricians Tool Kit with Case, VDE Approved*. Diambil kembali dari <https://www.rs-online.id/>: <https://www.rs-online.id/p/88pc-1-2in-socket-vde-tool-kit/>
- Sensorlink. (2023, Februari). *High Voltage, Single Reading Ammeter*. Diambil kembali dari <https://sensorlink.com/>: <https://sensorlink.com/products/ampstik/wide-jaw-true-rms-ampstik-2000a400kv-7046-carrying-case-386-opening>
- Stephen, C. (2011). *Electric Machinery Fundamentals 5th (fifth) Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Suhadi. (2008). Teknik Distribusi Tenaga Listrik. Jilid I. Dalam *SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK* (hal. 11). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Turumi, A. B. (2015). Analisis Ketidakseimbangan Beban Sistim Kelistrikan. *Kampus Politeknik Negeri Manado*, 1.
- Ulhaq, D. (2019). PENYEIMBANGAN BEBAN TRANSFORMATOR DISTRIBUSI FASA TUNGKAL UNTUK MENGURANGI ARUS PADA SALURAN NETRAL JARINGAN TEGANGAN RENDAH DI PENYULANG SGN 06 PT. PLN (Persero) ULP TEGALREJO MAGELANG. *Repository UGM*.

- Wahyuningtyas, D. R. (2022). ANALISIS PENYEIMBANGAN BEBAN PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI 1 PHASA DENGAN METODE PEMINDAHAN SAMBUNGAN RUMAH (SR) PADA PENYULANG ROW02 (KBL09 308 U006) DI PT. PLN (Persero) ULP AJIBARANG. *Repository Undip*.
- Widiatmika, K. W., Wijaya, I. A., & Setiawan, I. N. (2018). Analisis Penambahan Transformator Sisipan Untuk Mengatasi Overload Pada Transformator DB0244 di Penyulang Sebelanga. *E-Journal SPEKTRUM*, 5, 19-25.
- Wikipedia. (2023, Juli 10). *Transformer*. Diambil kembali dari Wikipedia: <https://en.wikipedia.org/wiki/Transformer>
- Yondri, S., Artono, T., & Sari, H. P. (2013). PENGARUH PENYEIMBANGAN BEBAN TRANSFORMATOR DISTRIBUSI TERHADAP ARUS NETRAL. *Jurnal Elektron Vol 5 No. 1*, 4.
- Zuhal. (1991). *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: ITB Bandung.