

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mark A. Spalding, Ananda M. Chatterjee, “V Handbook of Industrial Polyethylene and Technology: Definitive Guide to Manufacturing, Properties, Processing, Applications and Markets.”, 2017
- [2] Sularso dan Kiyoshi, “Pengetahuan Bahan Listrik,”. 1977
- [3] Abdul Aziz dan Yudho Yudhanto , “Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)” , 2019
- [4] PT. PLN (Persero), Buku 5: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik tahun 2010.
- [5] Analisis Pentingnya DS dan ABSW untuk LBS pada Feeder 3 Jaringan Distribusi 20KV di PT. PLN (Persero) Rayon Pedan (UGM, 2012).
- [6] UU no. 1 tentang Keselamatan Kerja Tahun 1970.
- [7] SPLN D3.034 tentang peralatan PDKB Tegangan Menengah tahun 2020.
- [8] Berdasarkan Instruksi Kerja tentang pelumasan Load Break Switch PDKB TM Metode Berjarak No. 03.05/TMMB/KOMISI PDKB PUSAT/2017
- [9] <https://id.wikipedia.org/wiki/Pelumas>
- [10] <https://orient.co.id/blogs/blog/fungsi-minyak-pelumas-oli-mesin-untuk-mesin-serbaguna>
- [11] Analisis Penentuan Titik Hotspot Dengan Metode Thermovisi Pada Gardu Induk 150 kV Ulee Kareng. Ramdhan Halid Siregar, Muhammad Riefqi Al-Faizi, Mahdi Syukri, Rakhmad Syafutra Lubis, Fathurrahman.
- [12] Disconnect switches. 2015
- [13] H.V. Disconnecting Switches Power Fuses Air Load Break Switches VT, CT
- [14] Rafy, M; Lubis. Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelistrikan Berbasis Internet of Things untuk Motor Tiga Fasa di Pabrik Pengolahan Air Sunggal. 2024

- [15] Arnata, Mohammad A; Silimang, Sartje; Lily. Analisis Pengujian Unjuk Kerja Pemisah (*Disconnecting Switch*) di Gardu Induk 150kV Otam
- [16] <https://laminatedplastics.com/polyethylene.pdf> Purba, 2011.
- [17] Meyhart Torsna Bangkit Sitorus; Novi Kurniasih; Dewi Purnama Sari, “Prototype Alat Monitoring Suhu, Kelembaban dan Kecepatan Angin Untuk Smart Farming Menggunakan Komunikasi LoRa dengan Daya Listrik Menggunakan Panel Surya”, Vol. 10, No. 2, Oktober 2021, P-ISSN 2089-1245, E-ISSN 2655-4925
- [18] I. Hajar, U. Fadillah, T. Elektro, and S. Tinggi Teknik PLN Jakarta, “ANALISA PROTEKSI HILANG EKSITASI PADA GENERATOR SINKRON DI PLTGU MUARATAWAR GT UNIT 1.3,” 2017.
- [19] Musthofa, M. (2020). Sistem Monitoring Online Real Time Beban Unbalance dan Overload Trafo Distribusi di PT PLN (Persero). *ENERGI & KELISTRIKAN*, 12(2), 156–164. <https://doi.org/10.33322/energi.v12i2.1163>
- [20] E. S. Nasution, F. I. Pasaribu, and M. H. Hidayat, “Studi Proteksi Sistem Tenaga Listrik Pada Trafo 1600 kVA Menggunakan Current Relay IWU 2-3,” *Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 2, no. 2, pp. 28–39, 2021.
- [21] M. J. Shodik and I. Hajar, “Evaluasi Nilai Setting Rele Jarak Sebagai Proteksi Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 KV Menggunakan DigSilent Power Factory,” vol. 14, no. 1, 2024, doi: 10.33322/sutet.v14i1.2291.
- [21] T. M. R. Wahyudin SN, Retno Aita Diantari, “Analisa Proteksi Differensial Pada Generator Di Pltu Suralaya,” *Energi & Kelistrikan*, vol. 9, no. 1, pp. 84–92, 2018, doi: 10.33322/energi.v9i1.51.