

DAFTAR PUSTAKA

- Bonar Pandjaitan” *Pratik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik* .
- C .H. fluschein “ *Power Circuit Breaker theory and design* “ *Peter Pergrinus Ltd*1975 England.
- Flurschein, C.H., *Power Circuit Breaker Theory and Design (Revised edition)*. IEE Power Engineering Series 1 (1982).
- Goeritno, A., Rasiman, S. & Komara, Z., *Kinerja Pemutus Tenaga Tegangan Tinggi Bermedia Gas SF₆ Berdasarkan Sejumlah Parameter Diri*, Jurnal EECCIS Vol.12 No.2 (2018)
- H.J Vorwer “ *The Maintenance of substations in Technicacal, economical and organisational Respect* “ EECTRA No.32-1978.
- Hasan, Bachtiar. (2003). *Teknik Tegangan Tinggi*. Pustaka Ramadhan : Bandung.
- IEEE C37.10-1995, *Guide for diagnostics and failure investigation of power circuit breaker*, IEEE (1995).
- Jhony. (2011). *Pengaruh Busur Api Listrik Terhadap Kekuatan Dielektrik Gas SF₆*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara: Tidak diterbitkan.
- PT. PLN (PERSERO), 2014, Jl. Truno Joyo Blok M 1/135 Jakarta, Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga(PMT), [komit.pln.co.id/aset/Buku/7.Buku Pedoman Pemutus Tenaga.pdf](http://komit.pln.co.id/aset/Buku/7.Buku%20Pedoman%20Pemutus%20Tenaga.pdf).
- S P L N – 9 : 1978. Pemeliharaan Berkala Pemutus Tenaga (*Circuit Breaker*), PLN Pusat Jakarta 1976.
- Sirait, KT. (1993). *Pengantar Teknik Eksperimental Tegangan Tinggi*. Penerbit ITB : Bandung
- Sunil s Rao “*Switchgear and Protection* “ *Khanna Publishers* 1978 India.
- Tobing, Bonggas L. (2003). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta
- Agung, A. I. (2013). Potensi Sumber Energi Alternatif dalam Mendukung Kelistrikan Nasional. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2).

- Aribowo, D. (2019). Analisis Hasil Uji PMT 150kV Pada Gardu Induk Cilegon Baru BAY KS 1. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 5(1.1), 59–65.
- Goeritno, A., Rasiman, S., & Komara, Z. (2018). Kinerja Pemutus Tenaga Tegangan Tinggi Bermedia Gas SF₆ Berdasarkan Sejumlah Parameter Diri. *Jurnal EECCIS*, 12(2), 104–111.
- Goeritno, A., & Syaputra, B. I. (2014). Kelayakan Operasi Pemutus Tenaga (PMT) Tegangan Ekstra Tinggi Bermedia Gas Sulphur Hexaflourite (Sf₆) Berdasarkan Kualitas Gas, Keserempakan Titik Titik Kontak, dan Parameter Resistans. Di *JUTEKS (Jurnal Teknik Elektro Dan Sains)*, 1(1), 1–7.
- Hasan, B. (2012). Analisis Penggunaan Gas Sf₆ Pada Pemutus Tenaga (PMT) Di GarduInduk Cigereleng Bandung. *Electrans*, 11(2), 81–93.
- Marsudi, D. (2016). Politeknik Negeri Sriwijaya 4. *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), 4–31.
- Pambudi, A. S., Facta, M., & Warsito, A. (2015). Perbandingan Kinerja Rangkaian Perbaikan Faktor Daya Jenis Konverter Buckboost Topologi Satu Tingkat dan Dua Tingkat dengan Beban Lampu Fluorescent. *Transmisi*, 17(4), 206–217.
- Pratama, I. A., & Arfianto, T. (2019). Analisis SF₆ pada Sealingend terhadap Tekanan Moisture Content dan Dewpoint Gis Kiaracandong. *Rang Teknik Journal*, 2(1).
- Setiono, I. (2013). Gas SF₆ (Sulfur Hexa Fluorida) Sebagai Pemadam Busur Api Pada Pemutus Tenaga (PMT) Di Saluran Transmisi Tegangan Tinggi. *METANA*, 13(1), 1–6.
- Shukla, A., & Demetriades, G. D. (2014). A survey on hybrid circuit-breaker topologies. *IEEE Transactions on Power Delivery*, 30(2), 627–641.
- Surani, D. (2019). Studi literatur: Peran teknolog pendidikan dalam pendidikan 4.0. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 2(1), 456–469.
- Tasiam, F. J. (2017). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Teknosain.
- Vieira, D. R., & Loures, P. L. (2016). Maintenance, repair and overhaul (MRO) fundamentals and strategies: An aeronautical industry overview. *International Journal of Computer Applications*, 135(12), 21–29.