

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, S., & KN, N. K. N. (2024). Analisis Hasil Reklamasi Gas Terhadap Kondisi SF₆ Kompartemen Bay Jatirangon GIS 150 KV Miniatur. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(3), 22-31.
- Aripriharta, Jayanti, E. D., Fadlika I., Sujito, & Bagaskoro, M.C. (2024). Evaluasi Kualitas SF₆ dalam Switchgear Berinsulasi Gas 150 kV. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*. 12(3), 1819-1828.
- Bachtiar, A. & Sudaryanto T. (2016). Evaluasi Keandalan Peralatan GIS Simpang Haru Padang. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 5 (2), 165-169.
- 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.
- Firdaus, Mappedasse, M. Y., Mangesa, R. T., Yantahin, M., & Miru, A. S. (2023). Analisis Hasil Pengukuran Tahanan Isolasi pada Pemutus Tenaga (PMT) Kubikel 20 kV di Gardu Induk Jenepono. *Jurnal Media Elektrik*, 20(2), 147-153.
- Muzamil, S. & Kartika, W. (2025). Pengaruh Bahan Dielektrik Padat terhadap Perubahan medan Listrik Sistem Tegangan Tinggi (HVDC). *Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 6(2), 101-112.
- Jamal, M. & Arttini, S. (2025). Evaluasi Kualitas Gas SF₆ pada Gas Insulated Switchgear setelah Revitalisasi Studi Kasus pada PT PLN (Persero) GIS SIMPANG. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(02), 31-37.
- Nugraha, M. B. A., Suheta, T., & Anggoro, F.A. (2025). Evaluasi Kualitas Gas SF₆ pada Peralatan Gas Insulated Switchgear (GIS) 150 kV kendinding. *SinarFe7-7*, 7 (1): 106-114.
- Nurjannah, D.S., Santoso, D.B., & Bangsa I. A. (2021). Analisa Pengujian Kualitas gas SF₆ pada pemutus Tenaga (PMT) 66 kV Bay Reaktor 4R2 di GITET Bandung Selatan. *Jurnal Orang Elektro*, 10(2), 57-59.
- Prakoso, M. A., Joko, Agung, A. I., & Achmad, F. (2024). Analisis Pengujian dan Pemeliharaan Dua Tahunan Pemutus Tenaga (PMT) di Gardu Induk Rungkut 150Kv. *Jurnal Teknik Elektro*, 13 (2), 144-151.
- Prasetya, D. H., Latifa, U., & Hidayat, R. (2021). Identifikasi kerusakan PMT 500 kv Bay 7A1 Menggunakan Metode Breaker Analyzer dan Tahanan Kontak di Gardu Induk. *Journal of Electrical and Electronic Engineering – UMSIDA*, 5(2), 156-164.
- Pratama, I. A. & Arfianto, T. (2019). Analisis SF₆ pada Sealingend terhadap

- Tekanan Moisture Content dan Dew Point GIS Kiaracandong. *Ranng Teknik Journal*, 2(1), 49-56.
- Prasojo, R. A., Mahmudah, D. S., Ridzki, I., Hakim F. M., & Harijanto, P. S. (2022). Penilaian Kualitas Gas SF₆ pada Gas Isulated Switchgear (GIS)TET 500/150 kV. *Jurnal Sistem Kelistrikan*, 9(3), 93-98.
- Ridwan, M. & Irawan, D. (2023). Analisis *Moisture Content* dan *Dew Point* Gas SF₆ PMT di GITET Gresik PT PLN (Persero) Transmisi Jawa Bagian Timur dan Bali. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2), 694-704.
- Samsurya, M.Y., Hafid, A., & Adriani. (2023). Analisis Kebocoran Gas SF₆ di bay Line Power Breakerrs (PMT) Bontoala di GI Tallo Lama. *Jurnal Teknik Elektro UNISMUH*, 15 (1): 9-16.
- Slamet, P., Widagdo R. S., Hariadi, B., & Marbun A. J. (2025). Comprehensive Evaluation of Moisture and Dew Point Characteristic of SF₆ Gas in 150 kV GIS Circuit Breakers: Operational Insights from Krembangan Substation *Wahana: Tridarma Perguruan Tinggi*, 77(2): 160-172.
- Sukmajati, S., Pahiyanti, N. G., Saputra N. R. D. (2023). Gangguan Hubung Singkat dan Gas SO₂ terhadap Kualitas Gas SF₆ PMT 150 kV di GI Duri Kosambi. *Jurnal Ilmiah Sutet*, 13(2), 91-100.
- Wulandari, A. & Permata E. (2003). Perbaikan Kebocoran Gas SF₆ pada Pipa Fleksibel GS Busbar 1 Fasa S pada GIS Labuan 150 kV PT PLN (Persero) UKTG Rangkasbitung. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, dan Elektro*, 2(1), 47-59.