

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. I. Muhammad Nur Azikin Akib1*, “Analisis Perbaikan Hotspot Pada SUTT 150kV NewRancakasumba - UjungBerung T.13 Penghantar I Fasa S Metode PDKBe,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 14, pp. 83–89, 2023, [Online]. Available: <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte>
- [2] A. R. Wiyanda, “EVALUASI TERMINASI KABEL MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR 6.3 KV AKIBAT TERJADINYA HOTSPOT MENGGUNAKAN THERMOGRAPHY,” Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 2024.
- [3] A. Hadi and E. Ervianto, “Studi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Relai Frekuensi Kurang Pada Sistem Tenaga Listrik,” *Jom FTEKNIK*, vol. 3, 2016, [Online]. Available: Load shedding, frequency, under frequency relay, ETAP
- [4] M. Tolibin, Minhaz. Fatkhurrohman, “Pemeliharaan CT(Current Transformer) sebagai Konversi Arus pada Gardu Induk Rangkas Kota 70 KV,” *J. Tek. Mesin, Ind. Elektro dan Inform.*, vol. 1, 2025, doi: <https://doi.org/10.55606/jtmei.v4i1.4871>.
- [5] M. Y. Bone and T. Darmana, “ANALISIS DETEKSI HOTSPOT PADA PERALATAN TRANSMISI DI GARDU INDUK CIKUPA MENGGUNAKAN METODE THERMOVISI UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN SISTEM,” *ITPLN*, p. 9, 2025.
- [6] M. Syamarta and T. J. Pramono, “ANALISIS PENGARUH DOUBLE GROUNDING PADA RANGKAIAN SECONDARY CURRENT TRANSFORMER TERHADAP GANGGUAN PHASA TANAH: STUDI KASUS GANGGUAN HILANG TEGANGAN DI GARDU INDUK 150KV ULUBELU,” *ITPLN*, p. 8, 2025.
- [7] PT. PLN (Persero), *Pedoman Pemeliharaan Trafo Arus*. Jakarta, 2024.
- [8] S. S. Satriani and R. A. Diantari, “ANALISIS PENURUNAN NILAI TAHANAN ISOLASI TERHADAP ARUS BOCOR DI SEKUNDER CURRENT TRANSFORMER BAY PENGHANTAR PEMALANG #2 PADA GARDU INDUK 150KV KEBASEN TEGAL,” *ITPLN*, p. 24, 2024, [Online]. Available: <https://repository.itpln.ac.id/id/eprint/3125>
- [9] PT. PLN (Persero), *PANDUAN UMUM PEMELIHARAAN TRANSMISI TT/TET DENGAN METODE PDKB*, 1st ed. Jakarta.
- [10] R. Febrianto and H. Husada, “PENGARUH PDKB PADA PEMELIHARAAN ISOLATOR TUMPU TUA TERHADAP SAIDI SAIFI DI PENYULANG NEVADA PT PLN (PERSERO) UP3 CENGKARENG,” *ITPLN*, p. 21, 2025.
- [11] PT PLN (PERSERO), *Pedoman Pemeliharaan Serandang dan Pentanahan Gardu Induk*. Jakarta, 2024.

- [12] D. S. I. Farizki, Ilham Putra Gita. Aflaha, “ANALISIS PERBAIKAN HOTSPOT PADA GIS PLTU PACITAN DENGAN METODE PEMASANGAN PLAT TEMBAGA,” *J. Multidisiplin Saintek*, vol. 10, no. Agustus 2025, 2025, doi: 10.8734/Kohesi.v1i2.365.
- [13] S. F. Gurning and Sumpena, “Analisa Perbaikan Hotspot Dalam Keadaan Bertegangan Dan Tidak Bertegangan di PT. PLN (Persero) UPT Cawang,” *J. Teknol. Ind.*, vol. 13, p. 1, 2024, doi: <https://doi.org/10.35968/jti.v13i1.1311>.
- [14] D. D. Dharmawan and H. S. Dini, “ANALISIS LOSSES ENERGI AKIBAT SUHU HOTSPOT DI TITIK SAMBI JANGKAI JUMPER KONDUKTOR PADA SUTET 500 KV UNGARAN-PEDAN,” *ITPLN*, p. 22, 2024, [Online]. Available: <https://repository.itpln.ac.id/id/eprint/3000>
- [15] M. I. Hanif R. Nugraha, M. I. Kharisma, and R. A. Kusumajati, “Sandwich (Solusi Anomali Hotspot di Switchyard),” 2025.
- [16] Gistiyafani, I. Salsabila, and A. W. Hasanah, “ANALISIS SUHU HOTSPOT PADA GARDU INDUK 150 KV DURIKOSAMBI MENGGUNAKAN ALAT THERMOVISI,” *ITPLN*, 2024, [Online]. Available: <https://repository.itpln.ac.id/id/eprint/3520>
- [17] F. I. Pasaribu and M. L. Fazawi, “PENENTUAN HOT POINT DAN MONITORING PERALATAN MENGGUNAKAN THERMAL IMAGERS FLUKE DENGAN METODE THERMOVISI,” *JESCE (Journal Electr. Syst. Control Eng.*, vol. 4, p. 2, 2021, doi: 10.31289/jesce.v4i2.4814.
- [18] PT. PLN (Persero), *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga*. Jakarta, 2024.
- [19] I. Kurniawan, S. R. Taufik, and A. I. Norgiyanto, *Pedoman Pemeliharaan Trafo Arus*. Jakarta: PT. PLN (Persero), 2024.
- [20] K. P. PT. PLN (PERSERO) Kantor Pusat, *PROSEDUR PELAKSANAAN PEKERJAAN DALAM KEADAAN BERTEGANGAN TEGANGAN TINGGI DAN TEGANGAN EKSTRA TINGGI*, PUSAT/2024. 2024.
- [21] K. PDKB, *Instruksi Kerja Perbaikan hotspot Nomor : 8.003/IK/TRS.00.003/KOMISI-PDKB PUSAT/2025*, 5th ed. Jakarta, 2025.