

DAFTAR PUSTAKA

- Aibangbee, J. O., & Onohaebi, S. O. (2016). Power Transformer Differential Relay Inrush Restraint Setting Applications. *IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 11(1), 68–75. <https://doi.org/10.9790/1676-1101046875>
- Ardiansyah, M. R., & Liliana. (2024). Differential Relay Settings As Protection On A 52 MVA Unit 4 Power Transformer PLTA Singkarak. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy*, 4(June), 1–8.
- Deuria, K. (2021). Analisis Penggunaan Rele Diferensial Di Pltmg Sumbagut 2 Peaker Power Plant 250 Mw. *Jurnal Energi Listrik*, 10, 9–13.
- Farabi, S. M., & Putri, R. (2022). Analisis Sistem Proteksi Differential Relay Pada Transformator Daya 60 Mva Di Gardu Induk Langsa Menggunakan Simulink Matlab. *Jurnal Energi Elektrik*, 11, 41–47. https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/101879%0Ahttps://eprints.ums.ac.id/101879/2/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Goeritno, A., Rasiman, S., Nugraha, I., & Johan, A. (2018). Kinerja Relai Diferensial Diukur melalui Pemberian Simulasi Fenomena Gangguan Internal pada Transformator Daya. *Jurnal Ilmiah Setrum*, 7(2), 247–260.
- Gozali, R. B. M., Prasetyono, S., & Hudin, S. (2022). Optimization of Relay Settings in Jember Substation Power Transformers Based Particle Swarm Optimization. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 3(01), 14–28. <https://doi.org/10.31328/jasee.v3i01.2>
- Keumala, D., Bintoro, A., Salahuddin, S., & Yusdartono, H. M. (2021). Analisis Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Transformator 66 Mva Di Pltmg Sumbagut 2 Peaker Power Plant 250 Mw. *Jurnal Energi Elektrik*, 9(2), 9. <https://doi.org/10.29103/jee.v10i1.4221>
- Kondoy, A. M. A., & Mangindaan, Glanny M. Ch. Patras, L. S. (2020). Analysis Differential Relays as Protection Power Transformers at Lopana Substation (150/20 kV). *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 1–6.
- Kusuma, D. E., & Darmawan, I. A. (2024). Perbandingan Setting Matematis Rele Diferensial Transformator Daya Dengan Setting GI 150KV Cilegon Baru PT. PLN (Persero) ULTG Cilegon. *Jurnal Elektronika Dan Teknik Informatika Terapan (JENTIK)*, 2(2), 24–38. <https://doi.org/10.59061/jentik.v2i2.667>
- Munir, M., Rohiem, N. H., Pambudi, W. S., Putra, N. P. U., & Mulyana, E. (2023). Analisa Kinerja Relay Diferensial pada Gardu Induk Surabaya Selatan Sebagai Sistem Proteksi dari Gangguan Arus Hubung Singkat Transformator Menggunakan Metode Algoritma Genetik. *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 879–886. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.681>
- Pratito, A. A., & Irawan, D. (2022). Analisis Setting Relay Line Differential Gardu Induk Pltu Gresik - Wilmar Fuzzy Logic Method. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 17(1), 47. <https://doi.org/10.30587/e-link.v17i1.3981>
- PT PLN (Persero). (2013). Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali. *PT PLN (Persero)*, September, 513.

- PT PLN (Persero). (2014). *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Pola Proteksi Gardu Induk*.
- Setyawan, R. W. (2021). Studi Sistem Proteksi Rele Pada Bay Trafo I Kapasitas 30 Mva Di Gardu Induk 150 Kv Temanggung. *UNIVERSITAS TIDAR MAGELANG*, 6.
- Simbolon, S. W., Aditya, M., & Siagian, S. M. (2023). *Transformator Daya Di Pt Pln Nusantara Power Updk*. 453–464.
- Subianto. (2016). Studi Sistem Proteksi Rele Diferensial Pada Transformator Pt. Pln (Persero) Keramasan Palembang. *Jurnal Surya Energy*, 1(1), 30–38. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/senergi/article/view/564>
- Sukisno, T. (2022). *Pengantar Proteksi Sistem Tenaga Listrik Berbasis Software ETAP*. June, 36–38. <https://www.researchgate.net/publication/342548685%0APengantar>
- Tolibin, M., & Fatkhurrohman, M. (2025). Pemeliharaan CT (Current Transformer) Sebagai Konversi Arus pada Gardu Induk Rangka Kota 70 KV. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 4, 332–342.

