

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Keumala, A. Bintoro, S. Salahuddin, and H. M. Yusdartono, "Analisis Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Transformator 66 Mva Di Pltmg Sumbagut 2 Peaker Power Plant 250 Mw," *J. Energi Elektr.*, vol. 9, no. 2, p. 9, 2021, doi: 10.29103/jee.v10i1.4221.
- [2] Syukriyadin, Syahrizal, and C. R. Nakhrisya, "Analisis Proteksi Relay Differensial Terhadap Gangguan Internal dan Eksternal Transformator Menggunakan PSCAD/EMTDC," *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 9, no. 3, pp. 101–107, 2011.
- [3] Z. Zulkarnaini and F. Hafni, "Studi Analisa Rele Differensial Pada Proteksi Transformator 60 MVA Gardu Induk Pauh Limo," *J. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 79–86, 2020.
- [4] Yuniarto, A. Subari, and D. H. Kusumastuti, "Setting Relay Differensial Pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi," *Transmisi*, vol. 17, no. 3, pp. 147-152–152, 2015.
- [5] E. Syahputra, Z. Pelawi, and A. Hasibuan, "Analisis Stabilitas Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Berbasis Matlab," *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 29–48, 2018, doi: 10.29103/sisfo.v2i2.1010.
- [6] E. S. Nasution *et al.*, "Rele diferensial sebagai proteksi pada transformator daya pada gardu induk," pp. 179–186, 2015.
- [7] J. M. Tambunan and A. P. Winata, "Tinjauan Kinerja Relay Differensial Gt 322.1 Mta Unit 2.1 Pltgu Muara Karang," *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 1, p. 80, 2020, doi: 10.24912/tesla.v22i1.7406.
- [8] Yaved Pasereng Tondok, Lily Setyowaty Patras, and Fielman Lisi, "Yaved Pasereng Tondok," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 83–92, 2019.
- [9] A. Herawati *et al.*, "Perhitungan Suhu Pada Bushing Transformator Unit II GI Pekalongan dengan Metode Elemen Hingga," *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 12, no. 1, pp. 6–11, 2022, doi: 10.33369/jamplifier.v12i1.21310.
- [10] R. Harahap and J. A. Pakpahan, "Analisa Pengukuran Ratio Transformator Daya Yang Menggunakan On Load Tap Changer (Aplikasi Pada Transformator Daya Paya Geli PLN Medan)," *Cetak) Bul. Utama Tek.*, vol. 13, no. 3, pp. 1410–4520, 2018.
- [11] N. R. Fitriani, "Analisis penggunaan rele diferensial sebagai proteksi pada transformator daya 16 mva di gardu induk jajar," *Publ. Ilm. Progr. Stud. Tek. ELEKTRO Fak. Tek. Univ. MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2017*, 2017.
- [12] Rianti., I. Arsyad, and Danial., "Studi Analisa Kelayakan Transformator Arus untuk Proteksi Sistem Tenaga Listrik berdasarkan Hasil Uji," *J. Tek. Elektro Tanjungpura*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2021.

- [13] L. Ek Bien and D. Helna, "Studi Penyetelan Relai Diferensial Pada Transformator Pt Chevron Pacific Indonesia," *JETri*, vol. 6, no. 2, pp. 41–68, 2007.
- [14] C. J. Saputra and S. T. A. Supardi, "Studi Setting Rele Differential Pada Transformator Tenaga Di PT Pertamina Refinery Unit IV Cilacap," 2018, [Online]. Available: [https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/59436%0Ahttps://eprints.ums.ac.id/59436/6/Naskah Publikasi 87T.pdf](https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/59436%0Ahttps://eprints.ums.ac.id/59436/6/Naskah%20Publikasi%2087T.pdf)
- [15] J. E. Elektrik, "Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Di Gardu Induk Langsa," vol. 13, pp. 53–59, 2024.
- [16] T. M. R. Wahyudin SN, Retno Aita Diantari, "Analisa Proteksi Differensial Pada Generator," *J. Energi Kelistrikan*, vol. 9, no. 1, pp. 84–92, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/269605-analisa-proteksi-differensial-pada-gener-b4759d15.pdf>
- [17] N. Rupawanti BR, "Analisis Koordinasi Sistem Proteksi Trafo Distribusi 20 KV (Studi Kasus PT. PLN PERSERO Unit Lamongan)," *J. Elektro*, vol. 4, no. 1, p. 238, 2019, doi: 10.30736/je.v4i1.307.
- [18] Y. Badruzzaman and F. Himawati, "Keandalan Rele Differential sebagai Pengaman Utama Transformator terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat di GIS Randugarut," *Issn 2252-4908*, vol. 3, pp. 159–167, 2014.
- [19] S. Kasus *et al.*, "Analisis Keandalan Transformator Daya," vol. 3, no. 3, pp. 112–117, 2013.
- [20] H. B. Utomo and M. Ilham, "Analisa Sistem Proteksi Rele Deferensial Pada Trafo 60Mva Di Gardu Induk Bandung Utara Menggunakan Software Etap 12.6.," *J. Politek. Negeri Bandung*, vol. 12, pp. 243–249, 2021.
- [21] K. Rele, D. Dan, B. Santosa, M. N. Qosim, and H. Husada, "Arus Lebih 51 / 27 Di Generator-Transformator Terhadap," vol. 5, no. 1, pp. 37–43, 2015.
- [22] S. W. Simbolon, M. Aditya, S. M. Siagian, T. Listrik, T. Elektro, and P. N. Medan, "Transformator Daya Di Pt Pln Nusantara Power Updk," pp. 453–464, 2023.
- [23] D. Wijanarko, "Analisa Penggunaan Rele Differensial Sebagai Proteksi Pada Transformator 60 MVA Di Gardu Induk Palur," 2018.
- [24] Ferdiansyah, "Studi Penggunaan Rele Differensial Type P642 Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya 30 Mva Gardu Induk Panton Labu Pt. Pln (Persero) Aceh Utara," *J. Tektro*, vol. 7, no. 1, pp. 78–83, 2023.
- [25] Y. T. Laksono, "Evaluasi Setting Rele Proteksi Differensial pada Generator Unit 2 PLTP Kamojang POMU menggunakan Simulasi ETAP," *Fti*, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/938>
- [26] M. R. Muharam, "Analisis Performa Relay Differensial," *Anal. Performa Relay Differ. Transform. Pada Gardu Induk Cilegon Lama*, vol. 025, p. 41, 2018.