

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A. A. D., Sultan, A. R., & Bachtiar, Muh. I. (2022). *Analisis Penerapan Fungsi Dua Tahap pada Relai Proteksi Standby Earth Fault (SBEF) Transformator 30 MVA Gardu Induk Maros 150 kV*. Makassar: Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI).
- Anshori, A. (2021). *Analisa Sistem Proteksi Rele Diferensial pada Trafo 60 MVA di Gardu Induk Garut Menggunakan Software ETAP 12.6.0*. Skripsi. Jakarta Barat: Universitas Mercu Buana.
- Arfianda, M. (2019). *Analisa Penggunaan Rele Diferensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya Gardu Induk Paya Pasir (PT. PLN Persero)*. Skripsi. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Aziz, R. (2022). *Analisis Penyetelan Rele Diferensial sebagai Sistem Proteksi Transformator 60 MVA di Gardu Induk Jajar 150 kV/22 kV*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Benedicto, F. (2021). *Analisis Penyetelan Rele Diferensial sebagai Sistem Proteksi untuk Peningkatan Kapasitas Trafo 60 MVA di Gardu Induk Pasir Putih*. Skripsi. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ferdiansyah, subhan, & Nazaruddin. (2023). *Studi Penggunaan Rele Differensial Type P642 sebagai Proteksi pada Transformator Daya 30 MVA Gardu Induk Panton Labu Pt. PLN (Persero) Aceh Utara*. Jurnal Tektro, 7(1), 78–83.
- Gunadin, I. C., Sombolayuk, Y. U., & Alexander, C. W. (2023). *Analisis Kinerja Relai Diferensial pada Sistem Proteksi Transformator Daya PLTA Bakar*. Jurnal Eksitasi, 2(2), 1
- Ilma, M., & Bintoro, A. (2024). *Penggunaan Rele Diferensial sebagai Proteksi Gangguan Transformator Daya 60 MVA di Gardu Induk Langsa*. Jurnal Energi Elektrik, 13(2622–2639), 53–59.
- Muhyi, C. (2023). *Analisis Sistem Kerja Rele Diferensial terhadap Proteksi Transformator Daya 60 MVA di Gardu Induk Masaran Menggunakan Software ETAP*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Munir, M., Rohiem, N. H., Pambudi, W. S., Patria, N., Putra, U., & Mulyana, E. (2023). *Analisa Kinerja Relay Differensial pada Gardu Induk Surabaya Selatan Sebagai Sistem Proteksi dari Gangguan Arus Hubung Singkat Transformator Menggunakan Metode Algoritma Genetik*. Media Online, 3(6), 879–886. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.681>.
- Nasution, R. (2019). *Menentukan Setting Rele Differensial Pada Bus-Bar Di Gardu Induk Paya Pasir Medan*. Journal of Electrical Technology (Vol. 4, Issue 1).

- Primawari, E. (2019). *Analisa Pengaturan Proteksi Rele Diferensial Pada Trafo III 60 MVA di Gardu Induk Banyudono 150kV/22kV*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sahnur Nasution, E., Irsan Pasaribu, F., & Arfianda, M. (2019). *Rele Diferensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya pada Gardu Induk*. Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life, 179– 186
- Sampeallo, A. S., Nursalim, & Fischer, P. J. (2019). *Analisis Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Pemakaian Sendiri PLTU Bolok PT. SMSE (IPP) Unit 3 dan 4 Menggunakan Software ETAP 12.6.0*. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Simbolon, S. W., Aditya, M., Siagian. (2023). *Studi tentang Rele Diferensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya Di PT PLN Nusantara Power UPDK Belawan*. Konferensi Nasional Social dan Engineering Politeknik Negeri Medan.
- Sukarno, F., Pandawa, A., Tasmono, H., & Widagdo, R. S. (2023). *Studi Kasus Pengaturan Proteksi Rele Diferensial Transformator 1 Gardu Induk 150 kV Tanggul*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian, (2776- 5105), 1347-1363.
- Triadi, Y. (2022). *Analisis Setting Relay Differential pada Gardu Induk Paya Geli dengan Menggunakan Software ETAP dan 87T BY Sumandari*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Utomo, H. B., & Ilham, M. (2021). *Analisa Sistem Proteksi Rele Deferensial pada Trafo 60 MVA di Gardu Induk Bandung Utara Menggunakan Software ETAP 12.6.0*. Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar.