

DAFTAR PUSTAKA

- Adrama, I. G., Suriana, I. W., dan Asna, I. M., 2024. Teknik Tegangan Tinggi. Deepublish Digital, Yogyakarta.
- Aryawansa, 2021. Pembuatan Modul Differential Relai untuk Proteksi Transformator. Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Citarsa, I.B.F., Satiawan, I N.W., Suksmadana, I M.B., 2022. Transformator Elektronika (*Solid State Transformer*). Mataram University Press, Mataram.
- 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 Volume 11 Nomor 2 Tahun 2022. Aceh.
- Fitriani, N. R., 2017. Analisa Penggunaan Rele Diferensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya 16 MVA di Gardu Induk Jajar. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia.
- Gardu Induk Panakkukang, 2024. Pengujian Rele Diferensial. UPT Makassar. Makassar.
- Gunadin, I.C., Sombolayuk, Y.U., Alexander, C.W., 2023. Analisis Kinerja Relai Diferensial pada Sistem Proteksi Transformator Daya PLTA Bakar. Jurnal EKSITASI, Vol. 2, No.2, 2023. Makassar.
- Hariyono, D., 2019. Analisa Proteksi Relai Diferensial Terhadap Gangguan Eksternal Transformator. Sainstek ITM, Volume 32, Nomor 2. Institut Teknologi Medan, Medan.
- Hidayat, E. P., 2019. Pemodelan Backpropagation Neural network Pada Relay Diferensial Transformator GI Babadan 150. Jurnal Teknik Elektro Vol, 8. Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- IEEE Standard, 2001. IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power System. USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers, New York.
- Ilma, M., Ezwarsyah, Salahuddin, Bintoro, A., Asri, 2024. Penggunaan Rele Diferensial sebagai Proteksi Gangguan Transformator Daya 60 Mva di Gardu Induk Langsa. Jurnal Energi Elektrik Volume 13 Nomor 1 Tahun 2024. Universitas Malikussaleh, Aceh Utara.
- Irsyam, M. 2016. Analisa Trouble Differential Relay terhadap Trip CB (Circuit Breaker) 150 KV Transformator 30 MVA PLTGU Panaran. Jurnal Dimensi, vol.3, no. 2, pp. 1–11.
- Karyana, 2013. Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali. PLNP3B, Jakarta.
- Krismanto, A. U., 2019. Modul Pelatihan ETAP.
- Multa, L. dan Aridani, R.P., 2013. Modul Pelatihan ETAP. Magatrika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nasution, E. S., Pasaribu, F. I., Yusniati, dan Arfianda, M., 2019. Rele Diferensial Sebagai Proteksi pada Transformator Daya pada Gardu Induk. Ready Start, vol. 02, no. 1, pp. 179–186. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.

- Pabla, A.S., 2011. Electric Power Distribution. 6th Edition. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- PT PLN (Persero), 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga. Jakarta Selatan.
- Sidik, A., 2018. Analisa Kerja Rele Differensial pada Trafo 60MVA di Gardu Induk Wonosari 150kV. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Suripto, S., 2017. Sistem Tenaga Listrik. LP3M UMY, Yogyakarta.
- Syahputra, R., 2022. Diklat Proteksi Sistem Tenaga Listrik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Syukriyadin, Syahrizal, dan Nakhirsya, C. R., 2011. Analisa Proteksi Relay Differensial Terhadap Gangguan internal dan Eksternal Transformator menggunakan PSCAD/ EMTDC. Jurnal Rekayasa Elekrika Vol. 9, 3. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Yuniarto, Subari, A., Kusumastuti, D. H., 2015. Setting Relai Differensial pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi. Transmisi. Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, vol. 17, no. 3, pp. 147-152. Universitas Diponegoro, Semarang.