

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Ibrahim, "Studi Aliran Daya Tiga Fasa Dengan Mempertimbangkan Transformator Distribusi Hubung Belitan Delta-Delta Pada Penyulang Katu Gardu Induk Menggala," Universitas Lampung, Lampung, 2016.
- [2] Ridwan and M. A. S, "Analisis Arus setting Terhadap Sistem Proteksi Relai Differential Pada Transformator Gardu Induk Saluallo Kecamatan Sanggala Kabupaten Tana Toraja," Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, 2019.
- [3] Aji, "Proteksi Tegangan Lebih Pada Generator Menggunakan Over Voltage Relay," Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2017.
- [4] I. S. Tanyadji and S. M. Sarma Thaha, Sistem Proteksi Tenaga Listrik, Makassar: Penerbit Ininnawa, 2015.
- [5] M. R. Muharam, "Analisis Performa Relay Differensial Transformator Pada Gardu Induk Cilegon Lama," Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.
- [6] N. R. Fitriani, "Analisis Penggunaan Rele Differensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya 16 MVA di Gardu Induk Jajar," Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2017.
- [7] G. K. L. A. Kadri Kadriu, "Misoperation of the Differential Protection During the Dynamic Processes of Faults in the Secondary Protection Circuit Differential Protection Modeling with MATLAB Software and Fault Simulation," pp. 1-7, 2005.
- [8] B. L. Theraja and A. K. Theraja, "Chapter 32 Transformer," in *A Textbook of Electrical Technology Vol-II*, New Delhi, S. Chand & Company, 2005, p. 1116.
- [9] ANSHUMAN TECH Pvt Ltd, Percentage Biased Differential Relay Trainer [Numerical] (XPO-PRT/DIFF), India: ANSHUMAN TECH Pvt Ltd, 2016.

## LAMPIRAN

### 1. Dokumentasi pengambilan data

