

## DAFTAR PUSTAKA

Akmal, Dayat. 2017. *Relay Gangguan Tanah atau Ground Fault Relay (GFR)*.

Dari <https://dayat-akmal.blogspot.com/2017/05/relay-gangguan-tanah-atau-ground>

<https://dayat-akmal.blogspot.com/2017/05/relay-gangguan-tanah-atau-ground-fault.html>fault.html. Diakses pada 26 Mei 2022

Dermawan, Edwin, dan Dimas Nugroho. 2020. *Analisa Koordinasi Over Current Relay dan Ground Gault Relau di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20kV Jababeka*. Jurnal Teknik Vol. 14(2). Dari <https://jurnal.umj.ac.id>. Diakses pada 26 Mei 2022.

Indirawati. 2020. *Modul ABB REF 615 Sebagai Proteksi Transformator Daya 60 MVA PLTGU PT. PLN (Persero) UPDK Keramasan ULPL INDRALAYA*.

Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya.

*Intruccion Manual 60 MVA 150/11/11kV Power Transformer Keramasan CCPP*. Palembang: PT. PLN (Persero) ULPL Keramasan.

Kartika, Irene. 2016. *Penerapan Rele Diferensial di Transformator 30* <https://media.neliti.com/media/publications/319291-penerapan-rele-diferensial><https://media.neliti.com/media/publications/319291-penerapan-rele-diferensial-di-transform-76702825.pdf>.  
transform-76702825.pdf.

. Diakses pada 26 Mei 2022

Khatami, Ahmad Azni. 2019. *Pengujian Tegangan Tembus dan Tahanan Isolasi Pada Transformator 60 MVA Unit 2 PLTGU di PT PLN (Persero)*

Kustanto, Hermawan Yuli, Muhammad Suyanto, dan Slamet Hani. 2014. *Analisis*