



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS RESETTING OVER CURRENT RELAY DAN GROUND FAULT RELAY BAY PENGHANTAR
MRANGGEN 2 PADA GARDU
INDUK 150kV UNGARAN

KRISTIAN ADITYA S, Dhanis Woro Fittrin Selo Nur Giyatno S.T, M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- (Persero), P. P. (2014) *Buku Pedoman Proteksi Kontrol Penghantar*. JAKARTA.
- Karyana(PT.PLN(Persero) (2013) *Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali*. Jakarta: PT.PLN (Persero).
- Rahman(UNISSULA), K. (2019) *ANALISA RESETTING RELAI ARUS LEBIH*. SEMARANG.
- Syamsudin, Z., Pujotomo, I. and Ramadhan, F. D. (2015) ‘KAJIAN RELE JARAK DAN ARUS LEBIH PADA SADA SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI GARDU INDUK 150kV SRONDOL’, 5(1), pp. 1–7.
- Wibowo, A. Y. (2018) *Laporan Tugas Akhir setting koordinasi recloser by2-148n/51 dan sectionalizer by2-148n/200 pada penyulang bdn13 pt.pln (persero) area klaten*. JOGJAKARTA.