



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Rancang Bangun Alat Pendeksi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Kubikel 20 kV PT. PLN (Persero)  
UP2D  
Jateng & DIY DCC 2 Yogyakarta  
ADY MURDIANTO, Ardhi Wicaksono S., S.Kom., M.Cs  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## LAPORAN TUGAS AKHIR

### RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI GAS KARBON MONOKSIDA (CO) PADA KUBIKEL 20 kV PT PLN (PERSERO) UP2D JATENG & DIY DCC 2 YOGYAKARTA

### DESIGN OF CARBON MONOXIDE (CO) GAS DETECTOR EQUIPMENT AT CUBICLE 20 kV PT PLN (PERSERO) UP2D JATENG & DIY DCC 2 YOGYAKARTA



ADY MURDIANTO  
16/400936/SV/11440

PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2019