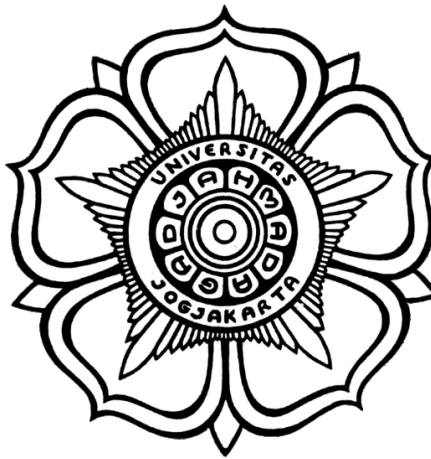


## LAPORAN PROYEK AKHIR

### SISTEM KERJA PANEL *COUPLER* TEGANGAN MENENGAH SEKUNDER 20kV PADA SATU *SUBSTATION* DENGAN DUA *INCOMING* SEBAGAI ALTERNATIF PELIMPAHAN BEBAN

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya



Disusun Oleh :

**RANI AYU FIDIASIH**

**15/380702/SV/08509**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**