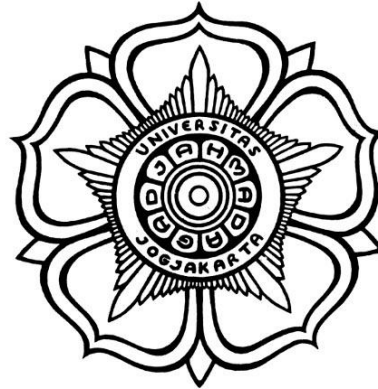


LAPORAN TUGAS AKHIR

PERENCANAAN PEMASANGAN SENSOR KEBOCORAN BAHAN BAKAR GAS DI PT. INDONESIA POWER PLTGU TAMBAKLOROK UNIT PEMBANGKIT SEMARANG

PLANNING THE INSTALLATION OF GAS FUEL LEAK DETECTOR IN PT. INDONESIA POWER PLTGU TAMBAKLOROK POWER PLANT SEMARANG



ABDUL MAJID
13/345014/SV/03528

PROGRAM STUDI D3 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

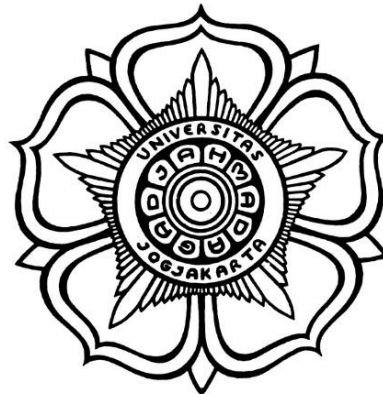
2016

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERENCANAAN PEMASANGAN SENSOR KEBOCORAN BAHAN BAKAR GAS DI PT. INDONESIA POWER PLTGU TAMBAKLOROK UNIT PEMBANGKIT SEMARANG

PLANNING THE INSTALLATION OF GAS FUEL LEAK DETECTOR IN PT. INDONESIA POWER PLTGU TAMBAKLOROK POWER PLANT SEMARANG

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Ahli Madya Elektronika dan Instrumentasi



ABDUL MAJID
13/345014/SV/03528

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

2016