

LAPORAN TUGAS AKHIR

**ANALISIS PERBANDINGAN HASIL UJI *ERROR* METODE
PULSA, METODE *SCANNING HEAD*, DAN METODE *PUSH
BUTTON* MENGGUNAKAN STANDAR METER GAS TURBIN
TIPE G65, G250, DAN G400**

*COMPARATIVE ANALYSIS OF TEST ERROR RESULT FROM PULSE
METHOD, SCANNING HEAD METHOD, AND PUSH BUTTON METHOD
USING TURBINE GAS METER STANDARD G65, G250, AND G400 TYPE*

**Diajukan Kepada Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Ahli Madya
Metrologi dan Instrumentasi**



RIZQY AMALIYATUNNISA

15/380582/SV/08389

**DIPLOMA III METROLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

LAPORAN TUGAS AKHIR

**ANALISIS PERBANDINGAN HASIL UJI *ERROR* METODE
PULSA, METODE *SCANNING HEAD*, DAN METODE *PUSH
BUTTON* MENGGUNAKAN STANDAR METER GAS TURBIN
TIPE G65, G250, DAN G400**

*COMPARATIVE ANALYSIS OF TEST ERROR RESULT FROM PULSE
METHOD, SCANNING HEAD METHOD, AND PUSH BUTTON METHOD
USING TURBINE GAS METER STANDARD G65, G250, AND G400 TYPE*

**Diajukan Kepada Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Ahli Madya
Metrologi dan Instrumentasi**



RIZQY AMALIYATUNNISA

15/380582/SV/08389

**DIPLOMA III METROLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**