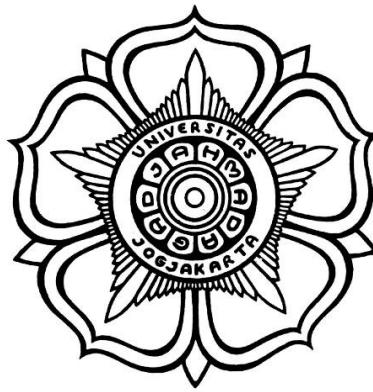


LAPORAN TUGAS AKHIR

**PEMBUATAN ALAT UKUR TEKANAN 0-300 PSI BERBASIS
ARDUINO MEGA DAN ANALISIS KEMETROLOGIANNYA**

***DESIGNING PRESSURE MEASUREMENT DEVICE 0-300 PSI
BASED ON ARDUINO MEGA AND ITS METROLOGICAL
ANALYSIS***



Disusun Oleh :

FURQAAN AL HAKIM

15/386274/SV/09660

PROGRAM STUDI D3 METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018

LAPORAN TUGAS AKHIR

**PEMBUATAN ALAT UKUR TEKANAN 0-300 PSI BERBASIS ARDUINO
MEGA DAN ANALISIS KEMETROLOGIANNYA**

***DESIGNING PRESSURE MEASUREMENT DEVICE 0-300 PSI BASED ON
ARDUINO MEGA AND ITS METROLOGICAL ANALYSIS***

Diajukan kepada Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Ahli Madya
Metrologi dan instrumentasi.



FURQAAN AL HAKIM

15/386274/SV/09660

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018