



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KETIDAKPASTIAN KALIBRASI SENSOR SUHU LM35 MENGGUNAKAN STANDAR PLATINUM RESISTANCE

THERMOMETER(PRT)

HANIFAH RIFAATUL M, Dr.Eng.Kuwat Triyana,M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS KETIDAKPASTIAN KALIBRASI SENSOR SUHU LM35 MENGGUNAKAN STANDAR PLATINUM RESISTANCE THERMOMETER(PRT)

***UNCERTAINTY ANALYSIS OF CALIBRATION TEMPERATURE SENSOR
LM35 BY USING PLATINUM RESISTANCE THERMOMETER(PRT)
STANDARD***



HANIFAH RIFAATUL MAHMUDAH

13/350994/SV/04059

PROGRAM STUDI D3 METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016