

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **ANALISIS KALIBRASI ANAK TIMBANGAN KELAS $M_2$ MENGGUNAKAN STANDAR ANAK TIMBANGAN KELAS $M_1$ DAN KELAS $F_2$**

### ***THE ANALYSIS OF CALIBRATION WEIGHT CLASS $M_2$ USES STANDARD WEIGHT CLASS $M_1$ AND CLASS $F_2$***



**CINTIA DEWI  
14/362153/SV/06398**

**PROGRAM STUDI D3 METROLOGI DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **ANALISIS KALIBRASI ANAK TIMBANGAN KELAS $M_2$ MENGGUNAKAN STANDAR ANAK TIMBANGAN KELAS $M_1$ DAN KELAS $F_2$**

#### ***THE ANALYSIS OF CALIBRATION WEIGHT CLASS $M_2$ USES STANDARD WEIGHT CLASS $M_1$ AND CLASS $F_2$***

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



**CINTIA DEWI  
14/362153/SV/06398**

**PROGRAM STUDI D3 METROLOGI DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**