

## LAPORAN TUGAS AKHIR

### **PENGUJIAN *REPRODUCIBILITY* DAN PERHITUNGAN KETIDAKPASTIAN BEJANA UKUR LIMPAAH KAPASITAS 10 L DENGAN METODE GRAVIMETERI *DOUBLE SUBSTITUTION***

### ***REPRODUCIBILITY TEST AND UNCERTAINTY CALCULATION 10 L CAPACITY OF OVERFLOW VESSEL WITH GRAVIMETRIC DOUBLE SUBSTITUTION METHOD***



DEWANGGA RAHADIAN P. R.

14/369319/SV/07310

**PROGRAM STUDI D III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2017**

## LAPORAN TUGAS AKHIR

### **PENGUJIAN *REPRODUCIBILITY* DAN PERHITUNGAN KETIDAKPASTIAN BEJANA UKUR LIMPAS KAPASITAS 10 L DENGAN METODE GRAVIMETERI *DOUBLE SUBSTITUTION***

### ***REPRODUCIBILITY TEST AND UNCERTAINTY CALCULATION 10 L CAPACITY OF OVERFLOW VESSEL WITH GRAVIMETRIC DOUBLE SUBSTITUTION METHOD***

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



DEWANGGA RAHADIAN P. R.

14/369319/SV/07310

**PROGRAM STUDI D III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2017**