



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengujian Reproducibility dan Perhitungan Ketidakpastian Bejana Ukur Limpa Kapasitas 10 L
dengan
Metode Gravimetri Double Substitution
DEWANGGA R P R, Agus Trihantor, M.T

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

LAPORAN TUGAS AKHIR

PENGUJIAN *REPRODUCIBILITY* DAN PERHITUNGAN KETIDAKPASTIAN BEJANA UKUR LIMPAH KAPASITAS 10 L DENGAN METODE GRAVIMETRI *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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengujian Reproducibility dan Perhitungan Ketidakpastian Bejana Ukur Limpa Kapasitas 10 L dengan
Metode Gravimetri Double Substitution
DEWANGGA R P R, Agus Trihantor, M.T
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

PENGUJIAN *REPRODUCIBILITY* DAN PERHITUNGAN KETIDAKPASTIAN BEJANA UKUR LIMPAH KAPASITAS 10 L DENGAN METODE GRAVIMETRI *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