



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Model Alat Eksperimen untuk Menentukan Nilai Massa Jenis dan Viskositas Zat Cair secara Simultan berbasis Pipa-U

ADE PRIANTI, Drs. Sunarta, M.S. ; Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS MODEL ALAT EKSPERIMENTAL UNTUK MENENTUKAN NILAI MASSA JENIS DAN VISKOSITAS ZAT CAIR SECARA SIMULTAN BERBASIS PIPA-U

*ANALYSIS OF EXPERIMENTAL EQUIPMENT MODEL FOR
DETERMINE THE VALUE OF DENTAL MASS AND VISCOSITY OF
LIQUIDS SIMULTANEOUSLY BASED ON U-PIPE*



Disusun oleh :

Ade Prianti

18/430204/PA/18717

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Model Alat Eksperimen untuk Menentukan Nilai Massa Jenis dan Viskositas Zat Cair secara Simultan berbasis Pipa-U

ADE PRIANTI, Drs. Sunarta, M.S. ; Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS MODEL ALAT EKSPERIMENTAL UNTUK MENENTUKAN NILAI MASSA JENIS DAN VISKOSITAS ZAT CAIR SECARA SIMULTAN BERBASIS PIPA-U

*ANALYSIS OF EXPERIMENTAL EQUIPMENT MODEL FOR
DETERMINE THE VALUE OF DENSITY AND VISCOSITY OF
LIQUIDS SIMULTANEOUSLY BASED ON U-PIPE*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



Disusun oleh :

Ade Prianti

18/430204/PA/18717

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**