

SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMEN PENGARUH TEBAL STACK DAN PANJANG
RESONATOR TERHADAP KINERJA PRIME MOVER TERMOAKUSTIK
TIPE GELOMBANG BERDIRI UJUNG TERBUKA**

***EXPERIMENTAL STUDY OF THE EFFECT OF THE STACK THICKNESS
AND RESONATOR LENGTH ON THE PERFORMANCE OF A STANDING
WAVE THERMOACOUSTIC OPEN END PRIME MOVER***



DANANG DWI CAHYADI

13/347664/PA/15351

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI EKSPERIMEN PENGARUH TEBAL STACK DAN PANJANG RESONATOR TERHADAP KINERJA
PRIME MOVER**

TERMOAKUSTIK TIPE GELOMBANG BERDIRI UJUNG TERBUKA

DANANG DWI CAHYADI, Prof. Dr. Agung Bambang Setio Utomo, S.U., Ikhsan Setiawan, M.Si.

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