



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

I STUDI EKSPERIMENTAL STANDING WAVE TERMOAKUSTIK GENERATOR DENGAN VARIASI DIAMETER INTI TERMOAKUSTIK

DAN KALOR INPUT

RAIHAN KAUSAR NIRWAN, Dr. Ir. Joko Waluyo, M.T.

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

**STUDI EKSPERIMENTAL STANDING WAVE TERMOAKUSTIK GENERATOR
DENGAN VARIASI DIAMETER INTI TERMOAKUSTIK DAN KALOR INPUT**

***EXPERIMENTAL STUDY OF STANDING WAVE THERMOACOUSTIC
GENERATOR WITH THERMOACOUSIC CORE DIAMETER AND HEAT INPUT
VARIATION***



Disusun Oleh:

RAIHAN KAUSAR NIRWAN

NIM: 18/453253/PTK/13199

PROGRAM STUDI PASCASARJANA TEKNIK MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022