

**STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH PANJANG RESONATOR DAN JEJARI
HIDROLIK *STACKWIRE MESH* TERHADAP KINERJA *STANDING WAVE
THERMOACOUSTIC ENGINE***

***EXPERIMENTAL STUDY INFLUENCE OF RESONATOR LENGTH AND STACK
WIRE MESH HYDRAULIC RADIUS ON THE PERFORMANCE OF A STANDING
WAVE THERMOACOUSTIC ENGINE***

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Teknik Mesin

Konversi Energi



Diajukan oleh:

FRANIDO PRIHANDOTO

15/389406/PTK/10526

Kepada

PROGRAM STUDI S2 TEKNIK MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017