



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH JEJARI HIDROLIK DAN PANJANG STACK TERHADAP
KINERJA PRIME MOVER
TERMOAKUSTIK GELOMBANG BERDIRI
PRASTOWO MURTI, Dr. Adhika Widyaparaga, ST., M.Bio.Med.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH JEJARI HIDROLIK DAN
PANJANG STACK TERHADAP KINERJA PRIME MOVER
TERMOAKUSTIK GELOMBANG BERDIRI**

***EXPERIMENTAL STUDY INFLUENCE OF HYDRAULIC RADIUS AND
LENGTH OF STACK ON THE PERFORMANCE OF A STANDING-WAVE
THERMOACOUSTIC PRIME MOVER***

Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Teknik Mesin
Konversi Energi



Diajukan Oleh :

PRASTOWO MURTI

13/355157/PTK/09078

**PROGRAM STUDI S2 TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**