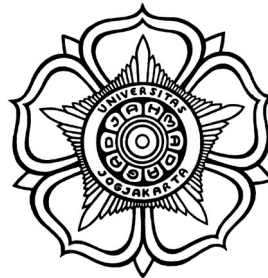


SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMEN TENTANG PENGARUH LOKASI
REGENERATOR, FREKUENSI BUNYI DAN DAYA LISTRIK MASUKAN
TERHADAP UNJUK KERJA PENDINGIN TERMOAKUSTIK
GELOMBANG BERJALAN**

***EXPERIMENTAL STUDY ON THE EFFECTS OF REGENERATOR
LOCATION, SOUND FREQUENCY AND INPUT ELECTRIC POWER TO
PERFORMANCE IN A TRAVELING WAVE THERMOACOUSTIC
REFRIGERATOR***



ALI HAMIDI
10/300220/PA/13180

**PROGRAM STUDI FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015