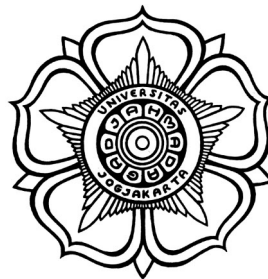


SKRIPSI

PENGARUH UKURAN PORI REGENERATOR DAN PANJANG PIPA PENGHUBUNG SIMPAL-LOUDSPEAKER TERHADAP KEMAMPUAN PENDINGINAN SEBUAH PIRANTI PENDINGIN TERMOAKUSTIK TIPE GELOMBANG BERJALAN

THE INFLUENCES OF REGENERATOR PORE SIZE AND CONNECTING PIPE LENGTH ON THE REFRIGERATION PERFORMANCE OF A TRAVELING WAVE THERMOACOUSTIC REFRIGERATOR



SRIYANTO
10/300447/PA/13258

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

2015

SKRIPSI

**PENGARUH UKURAN PORI REGENERATOR DAN PANJANG PIPA
PENGHUBUNG SIMPAL-LOUDSPEAKER TERHADAP KEMAMPUAN
PENDINGINAN SEBUAH PIRANTI PENDINGIN TERMOAKUSTIK TIPE
GELOMBANG BERJALAN**

***THE INFLUENCES OF REGENERATOR PORE SIZE AND CONNECTING
PIPE LENGTH ON THE REFRIGERATION PERFORMANCE OF A
TRAVELING WAVE THERMOACOUSTIC REFRIGERATOR***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Fisika



SRIYANTO

10/300447/PA/13258

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

2015