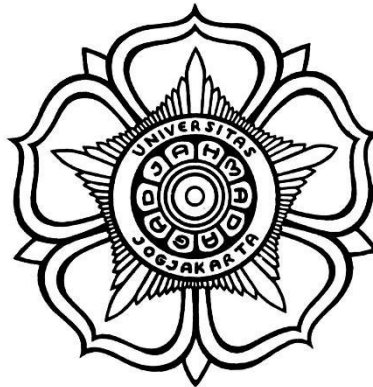


TESIS

**PENGARUH VARIASI TEKANAN PADA UDARA, NITROGEN, DAN
ARGON TERHADAP TABUNG RESONATOR TERMOAKUSTIK
REFRIGERATOR GELOMBANG BERDIRI**

***THE PRESSURISE EFFECT OF AIR, NITROGEN, AND ARGON ON
RESONATOR TUBE OF A STANDING WAVE THERMOACOUSTIC
REFRIGERATOR***



**Dwi Vaolina Sari
18/437314/PPA/05729**

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

2021