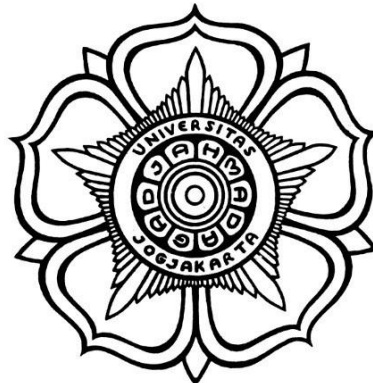


TESIS

STUDI EKSPERIMENTAL PENINGKATAN DAYA LISTRIK KELUARAN DARI PEMANEN ENERGI AKUSTIK MELALUI OPTIMASI PANJANG RESONATOR DAN PANJANG RUMAHAN *LOUDSPEAKER*

EXPERIMENTAL STUDY OF INCREASING ELECTRIC POWER OUTPUT FROM ACOUSTIC ENERGY HARVESTER THROUGH OPTIMIZATION OF RESONATOR LENGTH AND LOUDSPEAKER'S HOUSING LENGTH

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat *Master of Science*
Ilmu Fisika



HEDWIGIS HARINDRA
19/453003/PPA/05920

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022