

TESIS

**STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH TEKANAN GAS KERJA
UDARA TERHADAP KINERJA GENERATOR LISTRIK
TERMOAKUSTIK GELOMBANG BERDIRI**

***EXPERIMENTAL STUDY INFLUENCE OF PRESSURE VARIATION OF
AIR WORKING GAS ON THE PERFORMANCE OF A STANDING-WAVE
THERMOACOUSTIC ELECTRICITY GENERATOR***



TUTUR URIP

18/437320/PPA/05735

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**