



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

TUTUR URIP, Prof. Dr. Agung Bambang Setio Utomo, S.U.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## 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