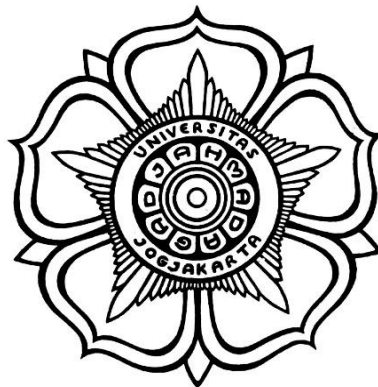


## TESIS

### **Aplikasi Sistem Tomografi Fotoakustik Untuk Pencitraan Mata Ikan sebagai Biosensor Pencemaran Air**

*Photoacoustic Tomography System Application for Fish Eye Imaging as Water Pollution Biosensor*



Eta Wahana Prasetia

18/433738/PPA/05553

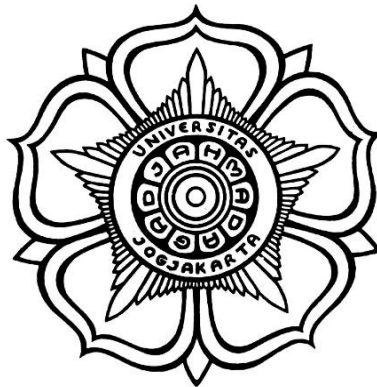
**PROGRAM STUDI S2 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**

## TESIS

### **Aplikasi Sistem Tomografi Fotoakustik Untuk Pencitraan Mata Ikan sebagai Biosensor Pencemaran Air**

*Photoacoustic Tomography System Application for Fish Eye Imaging as Water Pollution Biosensor*

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



ETA WAHANA PRASETIA

18/433738/PPA/05553

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