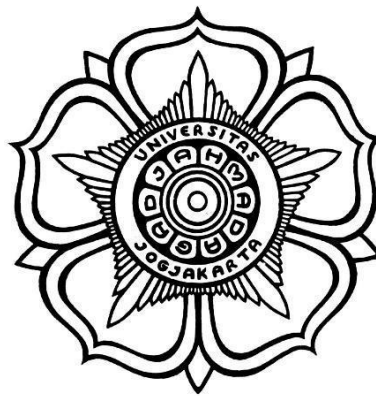


**TESIS**

**SISTEM CITRA TOMOGRAFI FOTOAKUSTIK BERBASIS LASER DIODA  
DAN MIKROFON KONDENSER UNTUK MENGANALISA USUS AYAM  
SEHAT SERTA SAKIT**

*THE PHOTOACOUSTIC TOMOGRAPHY IMAGING SYSTEM BASED ON  
DIODE LASER AND CONDENSER MICROPHONE FOR ANALIZING  
HEALTHY OR UNHEALTHY COLON OF BROILER'S CHICKEN*



**Arta Bayti Bonita  
19/448658/PPA/05741**

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

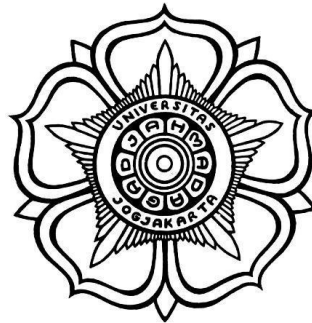
**2021**

**TESIS**

**SISTEM CITRA TOMOGRAFI FOTOAKUSTIK BERBASIS LASER DIODA  
DAN MIKROFON KONDENSER UNTUK MENGANALISA USUS AYAM  
SEHAT SERTA SAKIT**

***THE PHOTOACOUSTIC TOMOGRAPHY IMAGING SYSTEM BASED ON  
DIODE LASER AND CONDENSER MICROPHONE FOR ANALIZING  
HEALTHY OR UNHEALTHY COLON OF CHICKEN***

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



Arta Bayti Bonita  
19/448658/PPA/05741

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

**2021**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**SISTEM CITRA TOMOGRAFI FOTOAKUSTIK BERBASIS LASER DIODA DAN MIKROFON  
KONDENSER UNTUK MENGANALISA**

**USUS AYAM SEHAT SERTA SAKIT**

ARTA BAYTI BONITA, Dr. Moh. Ali Joko Wasono, M.S ; Dr. Mitrayana, S.Si., M. Si

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