



Karakterisasi Kinerja Sistem Pencitraan Fotoakustik dan Aplikasinya untuk Pencitraan Daging Sapi sesuai dengan Variasi Suhu Penyimpanan  
LUTFIHANA KHANSA A, Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

## SKRIPSI

# KARAKTERISASI KINERJA SISTEM PENCITRAAN FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK PENCITRAAN DAGING SAPI SESUAI DENGAN VARIASI SUHU PENYIMPANAN

***CHARACTERIZATION OF PHOTOACOUSTIC IMAGING SYSTEM AND ITS  
APPLICATION FOR BEEF IMAGING ACCORDING TO PRESERVATION  
TEMPERATURE VARIATIONS***



LUTFIHANA KHANSA AMALIA

17/409398/PA/17705

PROGRAM STUDI S1 FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Karakterisasi Kinerja Sistem Pencitraan Fotoakustik dan Aplikasinya untuk Pencitraan Daging Sapi sesuai dengan Variasi Suhu Penyimpanan  
LUTFIHANA KHANSA A, Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.

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

## SKRIPSI

# KARAKTERISASI KINERJA SISTEM PENCITRAAN FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK PENCITRAAN DAGING SAPI SESUAI DENGAN VARIASI SUHU PENYIMPANAN

***CHARACTERIZATION OF PHOTOACOUSTIC IMAGING SYSTEM AND ITS  
APPLICATION FOR BEEF IMAGING ACCORDING TO PRESERVATION  
TEMPERATURE VARIATIONS***

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



LUTFIHANA KHANSA AMALIA

17/409398/PA/17705

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA**

**DEPARTEMEN FISIKA**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2021**