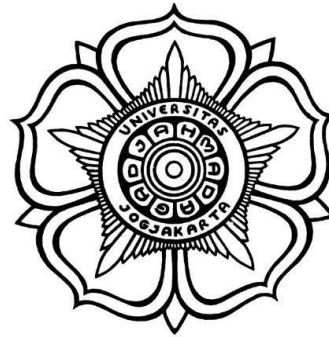


SKRIPSI

KARAKTERISASI SISTEM PENCITRAAN FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK PENCITRAAN DAGING AYAM BROILER DENGAN VARIASI SUHU DAN DURASI PENYIMPANAN

CHARACTERIZATION OF PHOTOACOUSTIC IMAGING SYSTEM AND ITS APPLICATION FOR BROILER CHICKEN MEAT IMAGING WITH TEMPERATURE VARIATION AND STORAGE DURATION

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



FADHELA PARAMITA ARISTI

21/473416/PA/20392

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

KARAKTERISASI SISTEM PENCITRAAN FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK PENCITRAAN DAGING AYAM BROILER DENGAN VARIASI SUHU DAN DURASI PENYIMPANAN

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

FADHELA PARAMITA ARISTI

21/473416/PA/20392

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 20 Mei 2025

Susunan Tim Penguji



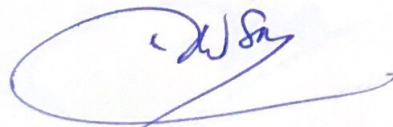
Prof. Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si

Pembimbing I



Drs. Sunarta, M.S.

Penguji I



Dr. Moh. Ali Joko Wasono, M.S.

Pembimbing II



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

Penguji II

Rektor, Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 19671117199303102