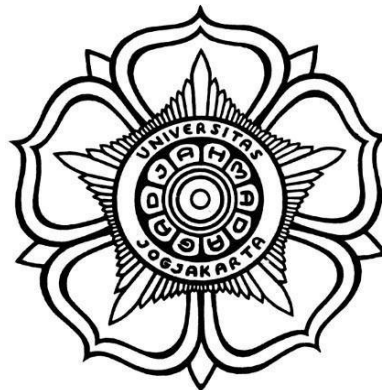


SKRIPSI

**KARAKTERISASI DAN APLIKASI SISTEM PENCITRAAN
FOTOAKUSTIK UNTUK DETEKSI FORMALIN PADA DAGING IKAN
BANDENG**

***CHARACTERIZATION AND APPLICATION OF A PHOTOACOUSTIC
IMAGING SYSTEM FOR FORMALDEHYDE DETECTION IN MILKFISH
MEAT***

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



AMBROSIUS ALVINO GINDA NUGRAHA

21/481470/PA/20964

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**KARAKTERISASI DAN APLIKASI SISTEM PENCITRAAN
FOTOAKUSTIK UNTUK DETEKSI FORMALIN PADA DAGING IKAN
BANDENG**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

AMBROSIUS ALVINO GINDA NUGRAHA

21/481470/PA/20964

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 19 Mei 2025



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



Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, M.S.
Penguji I

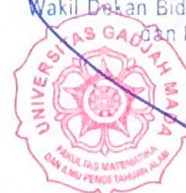


Prof. Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.
Pembimbing II



Ikhsan Setiawan, S.Si., M.Si.

Penguji II
Ingetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020