

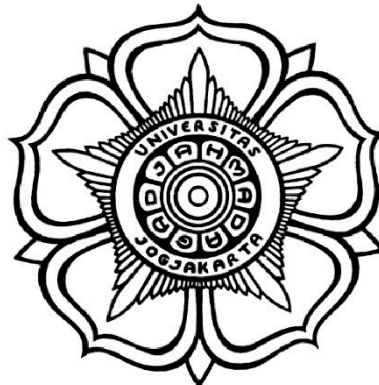
SKRIPSI

KARAKTERISASI SISTEM PENCITRAAN FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK PENCITRAAN DAGING AYAM SESUAI DENGAN VARIASI DURASI PENGERINGANNYA

CHARACTERIZATION OF A PHOTOACOUSTIC IMAGING SYSTEM AND ITS APPLICATION FOR IMAGING CHICKEN MEAT ACCORDING TO VARIATIONS IN DRYING DURATION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Fisika



FRANCESCO TIMOTHY PRIMAANANTA

21/476930/PA/20618

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

KARAKTERISASI SISTEM PENCITRAAN FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK PENCITRAAN DAGING AYAM SESUAI DENGAN VARIASI DURASI PENGERINGANNYA

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

FRANCESCO TIMOTHY PRIMAANANTA

21/476930/PA/20618

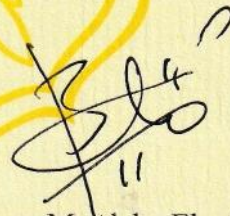
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 26 September 2024

Susunan Tim Penguji



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

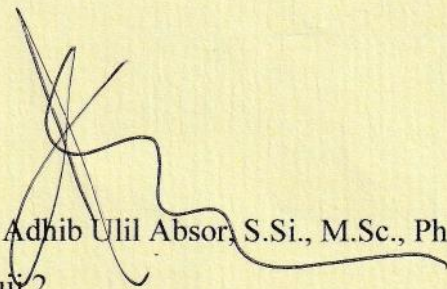


Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, MS.
Penguji 1

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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



Moh. Adhib Ulil Absor, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji 2