



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KARAKTERISASI SISTEM CITRA MIKROSKOPI FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK DETEKSI  
KONSENTRASI GLUKOSA  
CATUR MINAL MUKROMIN, Prof. Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **KARAKTERISASI SISTEM CITRA MIKROSKOPI FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK DETEKSI KONSENTRASI GLUKOSA**

### ***CHARACTERIZATION OF PHOTOACOUSTIC MICROSCOPY IMAGING SYSTEM AND ITS APPLICATION FOR DETECTION OF GLUCOSE CONCENTRATION***

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



**CATUR MINAL MUKROMIN**

**18/427518/PA/18478**

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

**YOGYAKARTA**

**2022**