

TESIS

**APLIKASI SISTEM PENCITRAAN FOTOAKUSTIK BERBASIS LASER
DIODA DAN MIKROFON KONDENSER UNTUK MENCITRAKAN
JARINGAN BIOLOGIS DENGAN AGEN KONTRAS PEWARNA
SINTETIK**

*APPLICATION OF PHOTOACOUSTIC IMAGING SYSTEM BASED ON
DIODE LASER AND CONDENSER MICROPHONE TO IMAGE
BIOLOGICAL TISSUE WITH SYNTHETIC DYE CONTRAST AGENT*



MIFTAHUL JANNA

19/448669/PPA/05752

PROGRAM MAGISTER FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021