



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

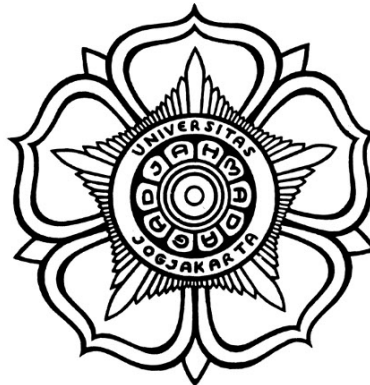
Karakterisasi Sistem Citra Tomografi Fotoakustik dan Aplikasinya Untuk Klasifikasi Madu
RIZKI MAULANA M, Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KARAKTERISASI SISTEM CITRA TOMOGRAFI FOTOAKUSTIK DAN APLIKASINYA UNTUK KLASIFIKASI MADU

CHARACTERIZATION OF PHOTOACOUSTIC TOMOGRAPHY IMAGING SYSTEM AND ITS APPLICATION FOR DETECTION HONEY CLASSIFICATION



RIZKI MAULANA MUHAMMAD

16/398456/PA/17417

PROGRAM STUDI S1 FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

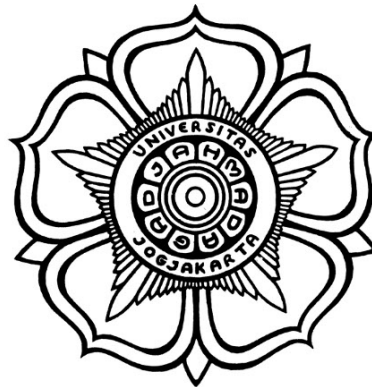
YOGYAKARTA

2020

SKRIPSI

***KARAKTERISASI SISTEM CITRA TOMOGRAFI FOTOAKUSTIK
DAN APLIKASINYA UNTUK KLASIFIKASI MADU***

***CHARACTERIZATION OF PHOTOACOUSTIC TOMOGRAPHY
IMAGING SYSTEM AND ITS APPLICATION FOR DETECTION HONEY
CLASSIFICATION***



RIZKI MAULANA MUHAMMAD

16/398456/PA/17417

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

2020