



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KARAKTERISASI SISTEM CITRA TOMOGRAFI FOTOAKUSTIK BERBASIS CAHAYA 450 NM DAN
APLIKASINYA UNTUK
DETEKSI DAGING IKAN BERFORMALIN
RIAN JULIANTO, Dr. Mitrayana, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KARAKTERISASI SISTEM CITRA TOMOGRAFI FOTOAKUSTIK BERBASIS CAHAYA 450 NM DAN APLIKASINYA UNTUK DETEKSI DAGING IKAN BERFORMALIN

*CHARACTERIZATION OF PHOTOACOUSTIC TOMOGRAPHY BASED
ON 450 NM VISIBLE LIGHT AND ITS APPLICATION FOR DETECTION
OF FORMALIN FISH MEAT*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Fisika



RIAN JULIANTO

20/466378/PPA/05944

PROGRAM MAGISTER FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2022