



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

UJI KUALITAS CITRA RADIOGRAFI SINAR-X FLUORESENS DIGITAL BERDASARKAN KEDEKATAN

NILAI DOSIS

MENGGUNAKAN OBJEK TES TOR-CDR

WINDA SHANIA FITRI, Dr. Eko Sulistya, M.Si. ; Prof. Dr. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.

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

## SKRIPSI

### UJI KUALITAS CITRA RADIOGRAFI SINAR-X FLUORESENS DIGITAL BERDASARKAN KEDEKATAN NILAI DOSIS MENGGUNAKAN OBJEK TES *TOR-CDR*

*THE IMAGE QUALITY ASSESSMENT IN DIGITAL FLUORESCENT  
X-RAY RADIOGRAPHY BASED ON RELATIVELY THE SAME DOSE  
WITH OBJECT TEST TOR-CDR*

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



WINDA SHANIA FITRI

18/430229/PA/18742

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022