



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI EFEK FLAT FIELD CORRECTION PADA CITRA RADIOGRAFI TORAKS DIGITAL
BERDASARKAN PROFIL

DIGITAL IMAGE CORRELATION STUDI KASUS: CITRA TORAKS PASIEN COVID-19

AGIL KRISTANTO, Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D

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

SKRIPSI

**EVALUASI EFEK FLAT FIELD CORRECTION
PADA CITRA RADIOGRAFI TORAKS DIGITAL
BERDASARKAN PROFIL DIGITAL IMAGE CORRELATION
STUDI KASUS: CITRA TORAKS PASIEN COVID-19**

**EVALUATION ON THE EFFECT OF FLAT FIELD CORRECTION ON
THE DIGITAL THORAX RADIOGRAPHY IMAGE BASED ON DIGITAL
IMAGE CORRELATION PROFILE
CASE STUDY: THORAX IMAGE OF COVID-19 PATIENT**

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



AGIL KRISTANTO
17/414592/PA/18092

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

2020