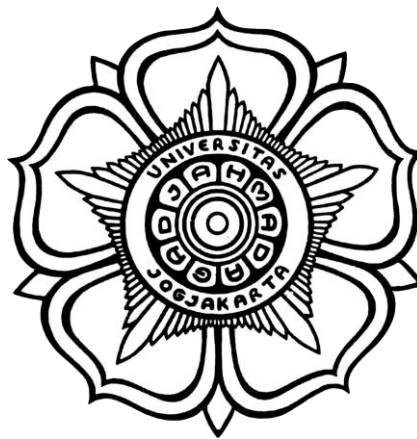


**ANALISIS KUALITAS CITRA
PADA METODE *COMPUTED RADIOGRAPHY*
BERDASARKAN STANDAR ISO 17636
SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh
SATRIAGUNG PURWOKO
18/431328/TK/47921

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : SATRIAGUNG PURWOKO
NIM : 18/431328/TK/47921
Tahun terdaftar : 2018
Program Studi : TEKNIK NUKLIR
Fakultas : Teknik

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 21 Desember 2022



SATRIAGUNG PURWOKO
18/431328/TK/47921



HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI
ANALISIS KUALITAS CITRA
PADA METODE *COMPUTED RADIOGRAPHY*
BERDASARKAN STANDAR ISO 17636

Nama Mahasiswa : SATRIAGUNG PURWOKO

Nomor Mahasiswa : 18/431328/TK/47921

Pembimbing Utama : Dr. Ir. Andang Widi Harto, MT.

Pembimbing Pendamping : Drs. Sutrasno, M.T.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 17 Maret 2023

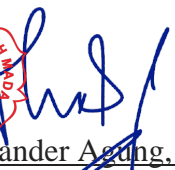

Ketua Sidang : Dr. Ir. Andang Widi Harto, MT.

Penguji Utama : Nopriadi, S.T., M.Sc., PhD.

Anggota Penguji : Ir. Agus Arif, M.T.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU.
NIP. 19720916 199803 1002