

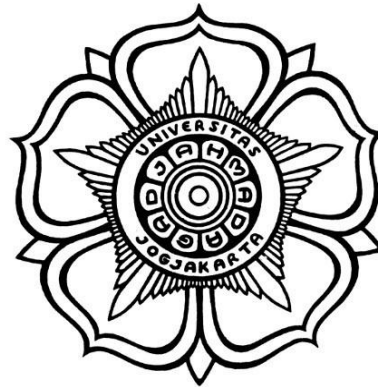
SKRIPSI

**SIMULASI MATERIAL BIOPLASTIK DENGAN PENGISI BaTiO₃
SEBAGAI BAHAN APRON PROTEKSI RADIASI DENGAN PHITS 3.30**

***SIMULATION OF BIOPLASTIC MATERIAL WITH BaTiO₃ FILLERS AS
RADIATION SHIELDING APRON USING PHITS 3.30***

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



LADY ANGELINA
19/442406/PA/19155

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

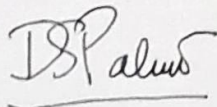
SIMULASI MATERIAL BIOPLASTIK DENGAN PENGISI BaTiO₃ SEBAGAI BAHAN APRON PROTEKSI RADIASI DENGAN PHITS 3.30

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

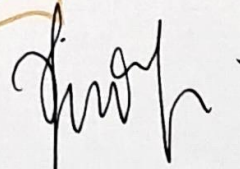
LADY ANGELINA
19/442406/PA/19155

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 09 Oktober 2023

Susunan Tim Penguji

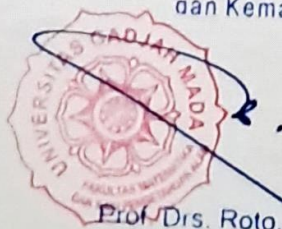


Dr. Dwi Satya Palupi, S.Si., M.Si.
Pembimbing

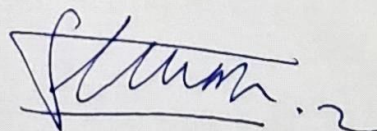


Dr.Sc. Aril Dwi Nugraheni, S.Si., M.Si.
Penguji I

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



Dr. Iman Santoso, S.Si., M.Sc.
Penguji II