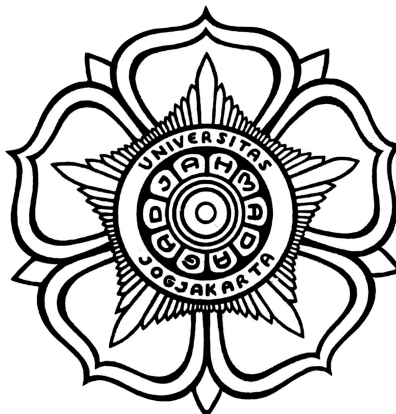


SKRIPSI

***GREEN SYNTHESIS NANOKOMPOSIT MnFe₂O₄/CDOTS
DAN APLIKASINYA UNTUK FOTODEGRADASI
LIMBAH PEWARNA RHODAMINE B***

***GREEN SYNTHESIS NANOCOMPOSITE MnFe₂O₄/CDOTS
AND ITS APPLICATION FOR
RHODAMINE B DYE WASTE PHOTODEGRADATION***



Nurazizah Rusdiana Dewi

21/473921/PA/20442

**PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI

GREEN SYNTHESIS NANOKOMPOSIT MnFe₂O₄/CDOTS
DAN APLIKASINYA UNTUK FOTODEGRADASI
LIMBAH PEWARNA RHODAMINE B

Telah dipersiapkan dan diusulkan oleh:

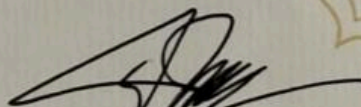
NURAZIZAH RUSDIANA DEWI

21/473921/PA/20442

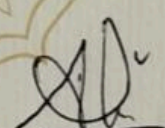
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 24 Maret 2025

Susunan Tim Penguji



Prof. Dr. Eng. Edi Suharyadi, S.Si., M.Eng.
Pembimbing I

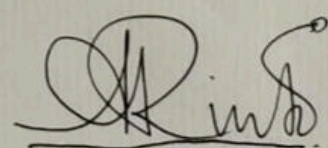


Dr. Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.
Penguji I

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



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



Dr. Eng. Rinto Anugraha NQZ, S.Si., M.Si.
Penguji II