

SKRIPSI

**Kajian Struktur Kristal dan Sifat Optik *Green-Synthesized* Nanokomposit
CoFe₂O₄/rGO**

*Study of Crystal Structure and Optical Properties Green-Synthesized
CoFe₂O₄/rGO Nanocomposite*



RAFLI FATHORIQ
21/477707/PA/20690

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

SKRIPSI

Kajian Struktur Kristal dan Sifat Optik *Green-Synthesized* Nanokomposit CoFe₂O₄/rGO

Study of Crystal Structure and Optical Properties Green-Synthesized CoFe₂O₄/rGO Nanocomposite

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



RAFLI FATHORIQ
21/477707/PA/20690

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Struktur Kristal dan Sifat Optik Green-Synthesized Nanokomposit CoFe₂O₄/rGO

Rafli Fathoriq, Prof. Dr.Eng. Edi Suharyadi, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Kajian Struktur Kristal dan Sifat Optik *Green-Synthesized*
Nanokomposit CoFe₂O₄/rGO

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RAFLI FATHORIQ

21/477707/PA/20690

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 13 Juni 2025

Susunan Tim Penguji

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

Dr. Juliasih Partini, S.Si., M.Si.
Penguji I

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



Idham Syah Alam, S.Si., M.Sc.,
Ph.D.
Penguji II

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