

SKRIPSI

SINTESIS NANOKOMPOSIT Ag-ZnO/GO DAN APLIKASINYA UNTUK DEGRADASI FOTOKATALITIK LARUTAN KONGO MERAH PADA PAPARAN SINAR TAMPAK

SYNTHESIS OF Ag-ZnO/GO NANOCOMPOSITE AND ITS APPLICATION FOR THE PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF CONGO RED SOLUTION UNDER VISIBLE LIGHT IRRADIATION

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



RUSYDA IKA PUTRI

19/442545/PA/19294

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS NANOKOMPOSIT Ag-ZnO/GO DAN APLIKASINYA UNTUK DEGRADASI FOTOKATALITIK LARUTAN KONGO MERAH PADA PAPARAN SINAR TAMPAK

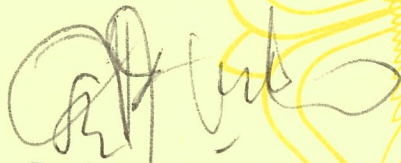
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RUSYDA IKA PUTRI

19/442545/PA/19294

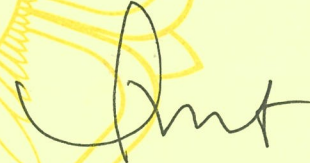
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 24 Juli 2023

Susunan Tim Penguji



Prof. Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.

Pembimbing I



Drs. Dwi Siswanta, M.Eng., Ph.D.

Penguji I



Adhi Dwi Hatmanto, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Pembimbing II



Dra. Ani Setyopratiwi, M.Si.

Penguji II

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



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