

SKRIPSI

BENTONIT ALAM TERAKTIVASI ASAM SULFAT SEBAGAI NANOKATALIS DALAM REAKSI PEMBENTUKAN SENYAWA NITROBENZENA

ACTIVATED NATURAL BENTONITE BY SULFURIC ACID AS NANOCATALYST IN THE FORMATION REACTION OF NITROBENZENE

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



ZULFAA LOLA ARDELIA
19/445692/PA/19516

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

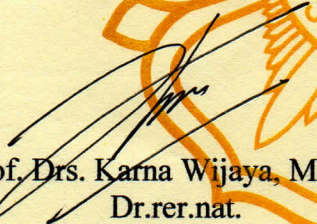
BENTONIT ALAM TERAKTIVASI ASAM SULFAT SEBAGAI NANOKATALIS DALAM REAKSI PEMBENTUKAN SENYAWA NITROBENZENA

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

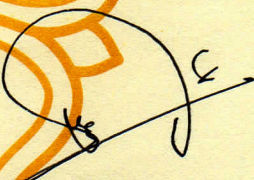
ZULFAA LOLA ARDELIA
19/445692/PA/19516

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 10 Juli 2023

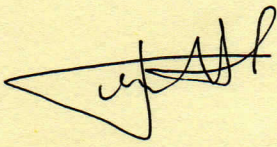
Susunan Tim Penguji




Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng.,
Dr.rer.nat.
Pembimbing I



Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng.,
Ph.D
Penguji I



Mokhammad Fajar Pradipta, S.Si,
M.Eng
Pembimbing II



Suherman, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji II

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



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