

SKRIPSI

**SINTESIS ZEOLITIC IMIDAZOLATE FRAMEWORK (ZIF-8)
TERMODULASI NaCl DALAM PELARUT METANOL DAN STUDI
TEORITIK INTERAKSINYA DENGAN CO₂**

***SYNTHESIS OF ZEOLITIC IMIDAZOLATE FRAMEWORK (ZIF-8)
MODULATED WITH NaCl IN METHANOL AND THEORITICAL STUDIES
ON ITS INTERACTION WITH CO₂***

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



AMARILIS ALIEFA
19/439167/PA/18990

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

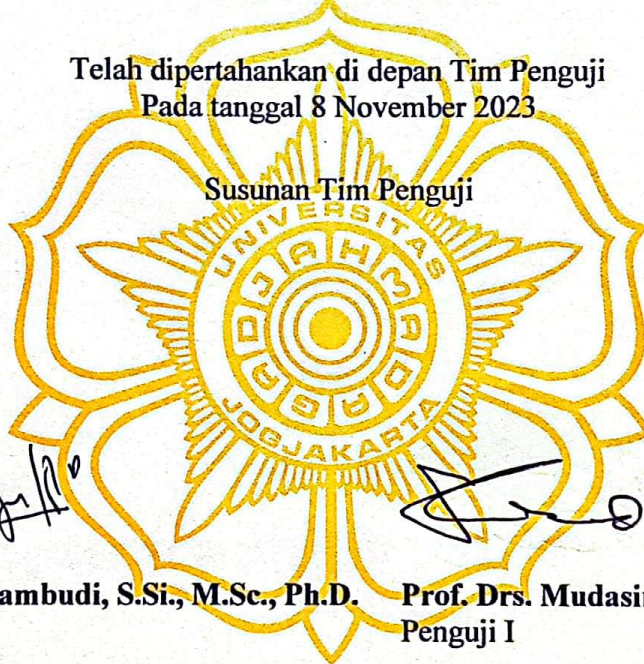
SINTESIS ZEOLITIC IMIDAZOLATE FRAMEWORK (ZIF-8) TERMODULASI NaCl DALAM PELARUT METANOL DAN STUDI TEORITIK INTERAKSINYA DENGAN CO₂


Telah dipersiapkan dan disusun oleh


AMARILIS ALIEFA
19/439167/PA/18990

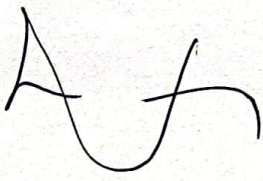
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 8 November 2023


Susunan Tim Penguji




Fajar Inggit Pambudi, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Pembimbing I


Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.
Penguji I


Prof. Dr. Bambang Rusdiarso, DEA
Pembimbing II


Drs. Ignal Tahir, M.Si.
Penguji II

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

