

SKRIPSI

SINTESIS SENYAWA KALKON DAN ISOKSAZOLA SERTA STUDI IN SILICO-NYA SEBAGAI KANDIDAT INHIBITOR PROTEIN HER2 DAN ALFA AMILASE

SYNTHESIS OF CHALCONE AND ISOXAZOLE COMPOUNDS AND THEIR IN SILICO STUDIES AS CANDIDATES INHIBITORS OF PROTEIN HER2 AND ALPHA AMYLASE

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



MIA WIDYANINGSIH

18/430308/PA/18821

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

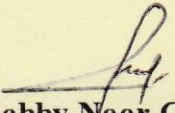
SINTESIS SENYAWA KALKON DAN ISOKSAZOLA SERTA STUDI *IN SILICO*-NYA SEBAGAI KANDIDAT INHIBITOR PROTEIN HER2 DAN ALFA AMILASE

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:


MIA WIDYANINGSIH
18/430308/PA/18821

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 7 Juli 2023

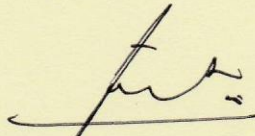
Susunan Tim Penguji




Dr.Sc. Robby Noor Cahyono, S.Si., M.Sc.
Pembimbing I



Prof. Dr. Triyono, S.U.
Penguji I



Prof. Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.
Pembimbing II



Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., 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