

SKRIPSI

SINTESIS 2',4'-DIHIDROKSI-4-METOKSIKALKON DAN UJI POTENSINYA SEBAGAI ANTIKANKER DENGAN METODE PENAMBATAN MOLEKUL

SYNTHESIS OF 2',4'-DIHYDROXY-4-METHOXYCHALCONE AND ITS POTENTIAL AS AN ANTICANCER AGENT USING MOLECULAR DOCKING METHOD

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



ANISYAH PUTRI
17/412661/PA/17980

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

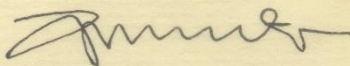
SINTESIS 2',4'-DIHIDROKSI-4-METOKSIKALKON DAN UJI POTENSINYA SEBAGAI ANTIKANKER DENGAN METODE PENAMBATAN MOLEKUL

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

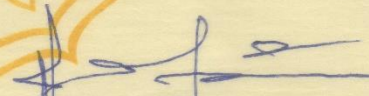
ANISYAH PUTRI
17/412661/PA/17980

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 Juli 2024

Susunan Tim Penguji



Dr. Winarto Haryadi, M.Si.
Pembimbing I



Prof. Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.
Penguji I



Prof. Dr.rer.nat. Harno Dwi Pranowo, M.Si.
Pembimbing II



Taufik Abdillah Natsir, 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