

TESIS

**PENAMBATAN MOLEKUL, ADMET, SINTESIS ANALOG KURKUMIN
MONOKETON BERBAHAN DASAR N-METIL-4-PIPERIDON DAN
AKTIVITAS SITOTOKSIK TERHADAP T47D CELL LINE**

***MOLECULAR DOCKING, ADMET, SYNTHESIS OF N-METHYL-4-
PIPERIDONE-BASED CURCUMIN MONOKETONE ANALOGUE AND
CYTOTOXIC ACTIVITY OF T47D CELL LINE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Kimia



FRIKA RAHMAWARI

21/484527/PPA/06190

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

PENAMBATAN MOLEKUL, ADMET, SINTESIS ANALOG KURKUMIN MONOKETON BERBAHAN DASAR N-METIL-4-PIPERIDON DAN AKTIVITAS SITOTOKSIK TERHADAP T47D CELL LINE


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

FRIKA RAHMAWARI

21/484527/PPA/06190

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 22 Maret 2024

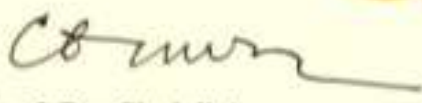
Susunan Tim Penguji




Dr. Endang Astuti, M.Si.
Pembimbing I



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

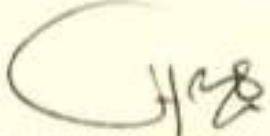


Prof. Dr. Chairil Anwar
Pembimbing II




Dr. Adhi Dwi Hatmanto, M.Sc.
Penguji II

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*



Prof. Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D.
Ketua Program Studi Magister Kimia

Mengetahui,
a.n. Dekan FPMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Mahasiswa



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