

SKRIPSI

**STUDI PENAMBATAN MOLEKUL, SINTESIS, DAN UJI AKTIVITAS
ANTIPLASMODIUM SENYAWA ANALOG KURKUMIN MONOKETON
BERBAHAN DASAR 4-METOKSIBENZALDEHIDA**

***MOLECULAR DOCKING STUDY, SYNTHESIS, AND ANTIPLASMODIAL
ACTIVITY ASSAY OF MONOKETONE CURCUMINE ANALOGUE FROM
4-METHOXYBENZALDEHYDE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



AVILIA ROSANA

18/424212/PA/18317

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

STUDI PENAMBATAN MOLEKUL, SINTESIS, DAN UJI AKTIVITAS ANTIPLASMODIUM SENYAWA ANALOG KURKUMIN MONOKETON BERBAHAN DASAR 4-METOKSIBENZALDEHIDA

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

AVILIA ROSANA

18/424212/PA/18317

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 24 Juli 2023

Susunan Tim Penguji

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

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

Dr. Endang Astuti, M. Si.

Pembimbing I

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

Penguji I

Dr. Winarto Haryadi, M. Si.

Pembimbing II

Dr. Sutarno, M.Si.

Penguji II