

**SKRIPSI**

**SENYAWA TURUNAN AZINA SIMETRIS SEBAGAI ANTIBAKTERI:  
PENAMBATAN MOLEKULER, SINTESIS, DAN UJI AKTIVITAS**

***SYMMETRICAL AZINE DERIVATIVES AS ANTIBACTERIAL:  
MOLECULAR DOCKING, SYNTHESIS, AND ACITIVITY TESTING***

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



MUHAMMAD SOPYAN HDAYAT  
19/445676/PA/19500

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

**2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI


## SENYAWA TURUNAN AZINA SIMETRIS SEBAGAI ANTIBAKTERI: PENAMBATAN MOLEKULER, SINTESIS, DAN UJI AKTIVITAS

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Sopyan Hidayat  
19/445676/PA/19500

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 11 Oktober 2023

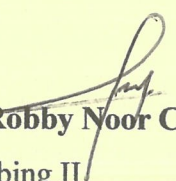
Susunan Tim Penguji




Prof. Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D.  
Pembimbing I



Prof. Dr. rer. nat. Nurul Hidayat A., S.Si., M.Si.  
Penguji I



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



Prof. Dr. Drs. Suyanta, M.Si.  
Penguji II

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



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