

## **SKRIPSI**

### **ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR AKTIVITAS SENYAWA TURUNAN ESTER CARABROL SEBAGAI ANTIJAMUR**

### ***ANALYSIS OF QUANTITATIVE RELATIONSHIPS ON THE STRUCTURE OF ACTIVITY OF ESTER CARABROL DERIVATIVE COMPOUNDS AS ANTIFUNGAL***

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



I WAYAN KRISNA ADIJAYA  
16/394132/PA/17223

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

**2023**



## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

#### ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR AKTIVITAS SENYAWA TURUNAN ESTER CARABROL SEBAGAI ANTIJAMUR

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

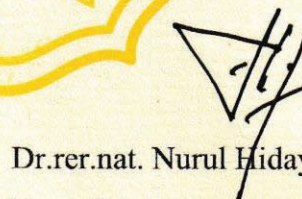
I Wayan Krisna Adijaya  
16/394132/PA/17223

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
Pada tanggal 10 Juli 2023

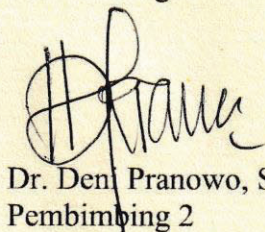
Susunan Tim Penguji



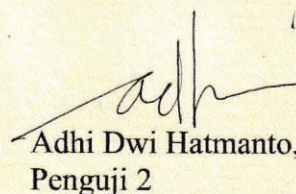
Prof. Dr. rer. nat. Harno Dwi Pranowo, M.Si.  
Pembimbing 1



Dr. rer. nat. Nurul Hidayat Aprilita, S.Si., M.Si.  
Penguji 1



Dr. Deni Pranowo, S.Si, M.Si.  
Pembimbing 2



Adhi Dwi Hatmanto, S.Si., M.Sc., Ph.D.  
Penguji 2

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

