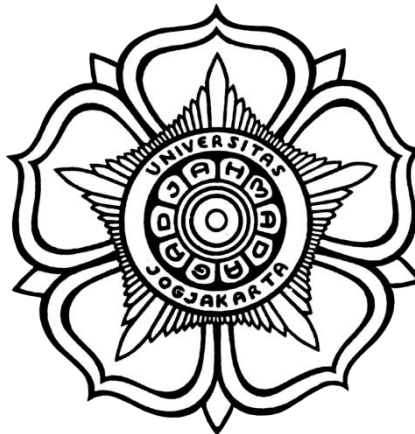


## SKRIPSI

### **SKRINING HISTOKIMIA, ANALISIS GC-MS, DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI DAUN ADAS PAGAR (*Eupatorium capillifolium* (Lam.)) TERHADAP *Staphylococcus epidermidis***

**Disusun sebagai persyaratan untuk memperoleh derajat Sarjana Sains Program Studi  
Biologi di Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada**



**Dosen Pembimbing**

**Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M.Agr.**

**Disusun oleh:**

**Gatari Rastra Dinarta**

**19/441283/BI/10275**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

### Skripsi

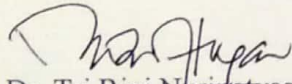
**SKRINING HISTOKIMIA, ANALISIS GC-MS, DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI  
MINYAK ATSIRI DAUN ADAS PAGAR (*Eupatorium capillifolium* (Lam.)) TERHADAP  
*Staphylococcus epidermidis***

Oleh:

Gatari Rastra Dinarta  
19/441283/BI/10275

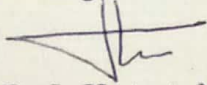
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 21 November 2023  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

**Tim Penguji,  
Ketua Penguji**



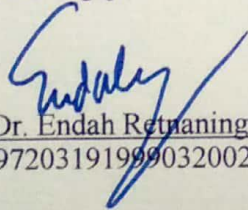
Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.  
NIP 197303271999032002

**Pembimbing Utama,**



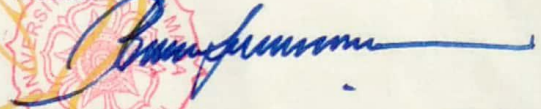
Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M. Agr.  
NIP 196504301990101001

**Anggota Penguji,**



Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.  
NIP 197203191999032002

Yogyakarta, 14 Desember 2023  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada  
**Mengetahui  
Dekan**



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.  
NIP 197003261995121001 y3