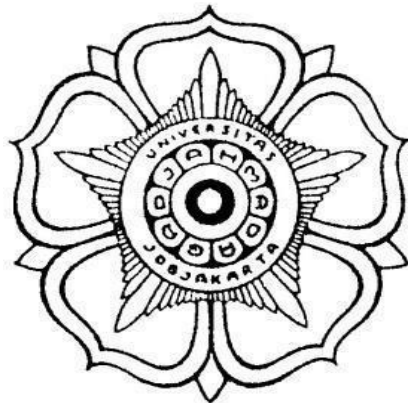


**PROFIL TERPENOID**  
**EKSTRAK KALUS *Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke**  
**DENGAN ELISITASI ASAM SALISILAT**  
**DAN PREDIKSI POTENSINYA SEBAGAI ANTIDIABETES**

**SKRIPSI**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai  
derajat Sarjana Sains Program Studi Biologi



Disusun oleh:

**Amelina Damayanti**

**19/441247/BI/10239**

**Pembimbing: Lisna Hidayati, S.Si., M. Biotech.**

**FAKULTAS BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

### PROFIL TERPENOID

## EKSTRAK KALUS *Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke DENGAN ELISITASI ASAM SALISILAT DAN PREDIKSI POTENSINYA SEBAGAI ANTIDIABETES

Oleh:

**Amelina Damayanti**

**19/441247/BI/10239**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 18 September 2023

dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 27 September 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

**Tim Penguji**  
**Ketua Penguji**



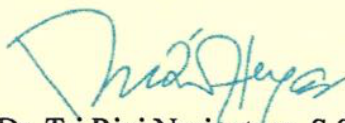
Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 111198808202101201

Pembimbing Utama



Lisna Hidayati, S.Si., M.Biotech.  
NIP. 198603212015042001

Anggota Penguji



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

Dekan



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