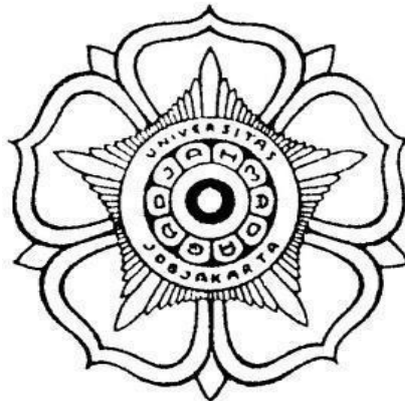


PROFIL TERPENOID
EKSTRAK KALUS *Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke
DENGAN ELISITASI ASAM SALISILAT
DAN PREDIKSI POTENSINYA SEBAGAI ANTIDIABETES

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



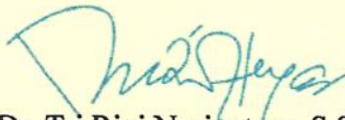
Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198808202101201

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