

**PROFIL METABOLIT SEKUNDER DAN POTENSI
ANTIDIABETES EKSTRAK DAUN DAN RANTING
Castanopsis tungurrut (Blume) A.DC. SECARA *IN VITRO* DAN
*IN SILICO***

Skripsi

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

Oleh:

Bilqis Zahra Nabila

19/444672/BI/10350

Pembimbing: Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M. Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PROFIL METABOLIT SEKUNDER DAN POTENSI ANTIDIABETES EKSTRAK DAUN DAN RANTING *Castanopsis tungurrut* (Blume) A.DC. SECARA *IN VITRO* DAN *IN SILICO*

Oleh:

Bilqis Zahra Nabila

19/444672/BI/10350

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 21 Juni 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat.

Yogyakarta, 17 Juli 2023


Universitas Gadjah Mada

Fakultas Biologi

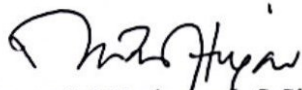
Tim Penguji
Ketua Penguji

Dekan



Dr. biol.hon. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.
NIP. 197003212008122001


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

Pembimbing Utama


Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.
NIP. 19730327199932002

Anggota Penguji


Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Si.
NIP. 197105231998032002