

**ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI POTENSI BAKTERI ASAM LAKTAT  
INDIGENOUS DARI FERMENTASI KULIT BUAH NAGA (*Hylocereus polyrhizus*  
(F.A.C. Weber) Britton & Rose) SEBAGAI ANTIFUNGI**

**Skripsi**



Disusun oleh:

Alodia Marisa Artamevia

19/438634/BI/10172

Pembimbing :

Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.

FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2023

Skripsi

ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI POTENSI BAKTERI ASAM LAKTAT  
INDIGENOUS DARI FERMENTASI KULIT BUAH NAGA (*Hylocereus polyrhizus*  
(F.A.C. Weber) Britton & Rose) SEBAGAI ANTIFUNGI

Disusun oleh:

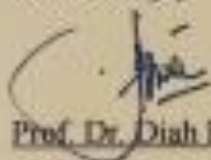
Alodia Marisa Artamevia

19/438634/BI/10172

Telah dipresentasikan dan dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 6 Juli 2023 dan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023  
Universitas Gadjah Mada  
Fakultas Biologi

Tim Penguji,  
Ketua Penguji



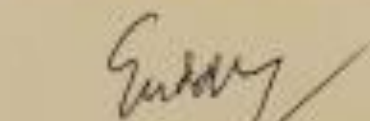
Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.  
NIP. 197101101997022001

Mengetahui,  
Dekan



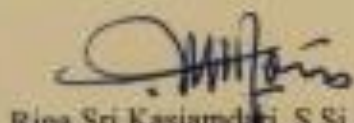
Prof. Dr. Badi Setiadi Darsono, M. Agr.ScP  
NIP. 197003261995121001

Penguji I/Dosen Pembimbing Skripsi



Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.  
NIP. 19720319199032002

Penguji II



Rina Sri Kasiamdani, S.Si., Ph.D.  
NIP. 196712101994032001