

EFEKTIVITAS SENYAWA BIOAKTIF BUAH GAMA MELON PARFUM (*Cucumis melo* L. 'GMP') SEBAGAI ANTIMIKROBIA *Malassezia furfur* DAN *Staphylococcus aureus*

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi Sebagai persyaratan guna mencapai derajat
Sarjana Sains Program Studi Biologi

Disusun Oleh:

LISNANDA DIANITARI

17/408658/BI/09789

Dosen Pembimbing Skripsi:

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, S.Si.,M.Agr,Sc.,Ph.D

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

EFEKTIVITAS SENYAWA BIOAKTIF BUAH GAMA MELON PARFUM
(*Cucumis melo* L. 'GMP') SEBAGAI ANTIMIKROBIA *Malassezia furfur*
DAN *Staphylococcus aureus*

Skripsi

Disusun Oleh :

Lisnanda Dianitari

17/408658/BI/09789

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 11 Juli 2024, dan dinyatakan telah memenuhi syarat.

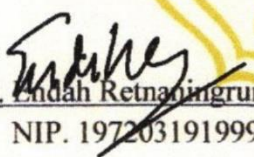
Yogyakarta, 16 Juli 2024

Fakultas Biologi

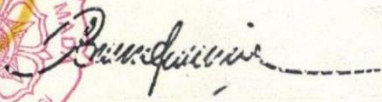
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji I/
Ketua Penguji

Dekan

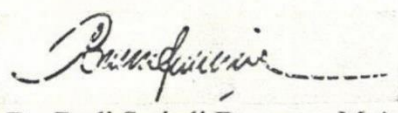

Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.

NIP. 197203191999032002


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


NIP. 197003261995121001

Penguji II/Pembimbing Skripsi


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

NIP. 197003261995121001

Penguji III


Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph. D.

NIP. 198103122010121003