

NASKAH SKRIPSI

PENGARUH IRADIASI ELEKTROMAGNETIK SMARTPHONE DAN PEMBERIAN PAKAN BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C.Weber) Britton & Rose) TERHADAP SINTASAN DAN MORFOLOGI ORGAN REPRODUKSI LALAT BUAH (*Drosophila melanogaster* Meigen, 1830)

Disusun sebagai perlengkapan prasyarat Mata Kuliah Skripsi
di Fakultas Biologi UGM



Disusun Oleh:

Corina Missy Rachmawarifa

20/461029/BI/10580

Pembimbing:

Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

NASKAH SKRIPSI

**PENGARUH IRADIASI ELEKTROMAGNETIK *SMARTPHONE*
DAN PEMBERIAN PAKAN BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C. Weber) Britton & Rose) TERHADAP SINTASAN
DAN MORFOLOGI ORGAN REPRODUKSI LALAT BUAH
(*Drosophila melanogaster* Meigen, 1830)**

Disusun Oleh:

Corina Missy Rachmawarifa
20/461029/BI/10580

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 9 Juli 2024 dan dinyatakan memenuhi syarat untuk menyelesaikan skripsi

Yogyakarta, 9 Juli 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Mengetahui,
Dosen Penguji I/Pembimbing Skripsi – Dekan

Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.
NIP. 196707161993031005

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

Dosen Penguji II

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

Dosen Penguji III

Syafinaz, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198103122010121003