

SKRIPSI

PENGARUH IRADIASI ELEKTROMAGNETIK SMARTPHONE (GSM 1800MHz) DAN BUAH KIWI HIJAU (*Actinidia deliciosa* Planch.) TERHADAP SINTASAN DAN MORFOLOGI ORGAN REPRODUKSI LALAT BUAH (*Drosophila melanogaster* Meigen, 1830)

Disusun sebagai syarat menyelesaikan Mata Kuliah Skripsi
di Fakultas Biologi UGM



Disusun Oleh:

Luthfan Zidane Mulyawan

20/458293/BI/10526

Dosen Pembimbing:

Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH IRADIASI ELEKTROMAGNETIK
SMARTPHONE (GSM 1800MHz) DAN BUAH KIWI HIJAU
(*Actinidia deliciosa* Planch.) TERHADAP SINTASAN DAN
MORFOLOGI ORGAN REPRODUKSI LALAT BUAH
(*Drosophila melanogaster* Meigen, 1830)


Disusun Oleh:

Luthfan Zidane Mulyawan
20/458293/BI/10526

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

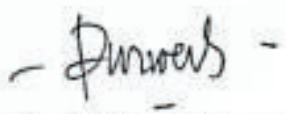
Yogyakarta, 9 Juli 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Mengetahui,
Dosen Penguji / 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


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