



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)
LUTHFAN ZIDANE MULYAWAN, Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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:

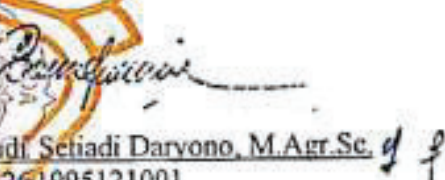
Luthfan Zidane Mulyawan
20/458293/BI/10526

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

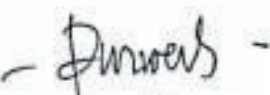
Yogyakarta, 9 Juli 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Mengetahui,
Dosen Penguji II/Pembimbing Skripsi Dekan

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

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

Dosen Penguji II



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

Dosen Penguji III


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