

**RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS UMBI BAWANG  
MERAH (*Allium cepa* L.) TERHADAP CEKAMAN  
KEKERINGAN PASCA APLIKASI *BIOFERTILIZER***

**SKRIPSI**



Disusun Oleh :

Nurrisma Ika Lestari

20/461073/BI/10624

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

**RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS UMBI  
BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) TERHADAP CEKAMAN  
KEKERINGAN PASCA APLIKASI *BIOFERTILIZER***

**SKRIPSI**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajat Sains  
Program Studi Biologi



Disusun Oleh:

Nurrisma Ika Lestari

20/461073/BI/10624

Pembimbing:

Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2024**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS UMBI BAWANG MERAH  
(*Allium cepa* L.) TERHADAP CEKAMAN KEKERINGAN PASCA  
APLIKASI BIOFERTILIZER**

Oleh :


Nurrisma Ika Lestari

20/461073/BI/10624

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada Rabu, 29 Mei 2024 dan  
dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 10 Juni 2024  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,  
Ketua Penguji




Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.

NIP. 197211061998032001

Dekan



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

NIP. 197003261995121001 

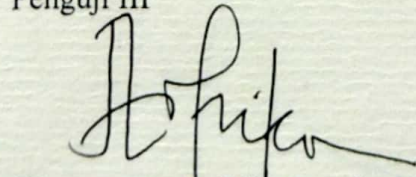
Pembimbing Utama/ Penguji II



Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.

NIP. 197709102014042001

Penguji III



Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.

NIP. 197608082000031001