

**AKTIVITAS NITRAT REDUKTASE DAN LAJU
PERTUMBUHAN TANAMAN BAWANG MERAH
(*Allium cepa* L.) PADA CEKAMAN KEKERINGAN PASCA
APLIKASI *BIOFERTILIZER***

SKRIPSI



Oleh:

Lena Mardiana

20/461057/BI/10608

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**AKTIVITAS NITRAT REDUKTASE DAN LAJU
PERTUMBUHAN TANAMAN BAWANG MERAH
(*Allium cepa* L.) PADA CEKAMAN KEKERINGAN PASCA
APLIKASI *BIOFERTILIZER***

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Oleh:

Lena Mardiana

20/461057/BI/10608

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

Skripsi

**AKTIVITAS NITRAT REDUKTASE DAN LAJU
PERTUMBUHAN TANAMAN BAWANG MERAH
(*Allium cepa* L.) PADA CEKAMAN KEKERINGAN PASCA
APLIKASI BIOFERTILIZER**

Oleh:

Lena Mardiana

20/461057/BI/10608

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 12 Juni 2024

dan dinyatakan memenuhi syarat

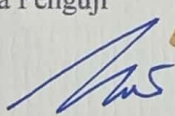
Yogyakarta, 4 Juli 2024


Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

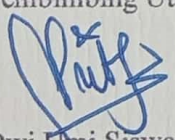
Tim Penguji,
Ketua Penguji

Dekan

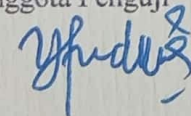

Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197907202012122003


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

Pembimbing Utama


Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 197709102014042001

Anggota Penguji


Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.
NIP. 197211061998032001