



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

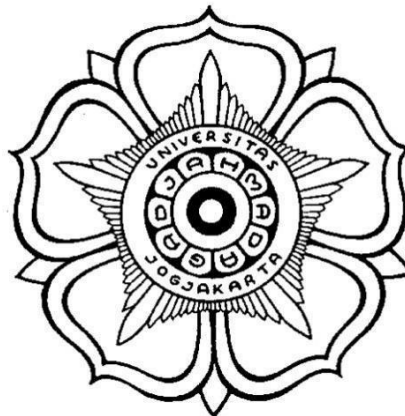
Efek Aplikasi Biofertilizer pada Kandungan Klorofil, Indeks Stabilitas Membran, dan Anatomi Daun Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dalam Kondisi Cekaman Kekeringan

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

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK APLIKASI *BIOFERTILIZER* PADA KANDUNGAN
KLOORFIL, INDEKS STABILITAS MEMBRAN, DAN
ANATOMI DAUN BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) DALAM
KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN**

SKRIPSI



Oleh:

Nala Azkiya

20/461069/BI/10620

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**EFEK APLIKASI *BIOFERTILIZER* PADA KANDUNGAN
KLOOROFIL, INDEKS STABILITAS MEMBRAN, DAN
ANATOMIDAUN BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) DALAM
KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN**

Skripsi

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

Oleh:

Nala Azkiya

20/461069/BI/10620

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

EFEK APLIKASI *BIOFERTILIZER* PADA KANDUNGAN KLOROFIL, INDEKS STABILITAS MEMBRAN, DAN ANATOMI DAUN BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) DALAM KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN

Disusun Oleh:

Nala Azkiya

20/461069/BI/10620

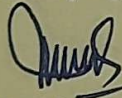
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 14 Juni 2024 dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 4 Juli 2024

Fakultas Biologi

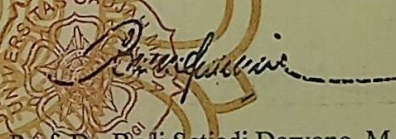
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,
Ketua penguji



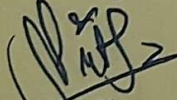
Dr. Marvani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003

Dekan



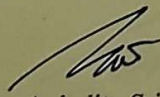
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 1970032619951210014

Pembimbing Utama



Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 19709102014042001

Anggota Penguji



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