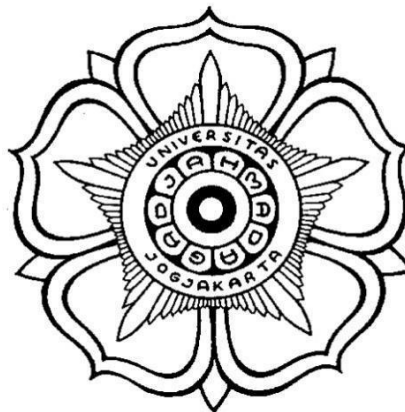


**AKTIVITAS SUPEROXIDE DISMUTASE, KANDUNGAN
FLAVONOID, DAN PERTUMBUHAN TANAMAN BAWANG
MERAH (*Allium ascalonicum* L.) DALAM CEKAMAN
KEKERINGAN PASCA APLIKASI BIOFERTILIZER**

SKRIPSI



Disusun oleh:

KANYA NABILA FEBRIRANI

(20/461051/BI/10602)

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

**AKTIVITAS SUPEROXIDE DISMUTASE, KANDUNGAN
FLAVONOID, DAN PERTUMBUHAN TANAMAN BAWANG
MERAH (*Allium ascalonicum* L.) DALAM CEKAMAN
KEKERINGAN PASCA APLIKASI BIOFERTILIZER**

Skripsi

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



Disusun oleh:

KANYA NABILA FEBRIRANI

(20/461051/BI/10602)

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

**AKTIVITAS SUPEROXIDE DISMUTASE, KANDUNGAN
FLAVONOID, DAN PERTUMBUHAN TANAMAN BAWANG
MERAH (*Allium ascalonicum* L.) DALAM CEKAMAN
KEKERINGAN PASCA APLIKASI BIOFERTILIZER**

Oleh:

Kanya Nabila Febrirani

20/461051/BI/10602

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal
21 Mei 2024 dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 5 Juni 2024

Universitas Gadjah Mada

Fakultas Biologi

Dekan

Tim Penguji

Ketua Penguji



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

NIP. 197211061998032001

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

NIP. 197003261995121001

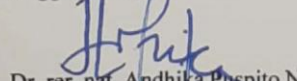
Pembimbing Utama



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

NIP. 197709102014042001

Anggota Penguji



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

NIP. 197608082000031001