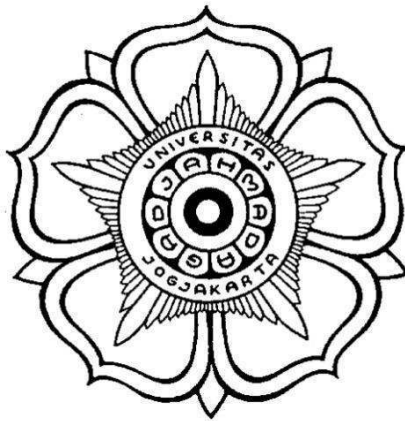


**AKTIVITAS SUPEROKSIDA DISMUTASE DAN NITRAT
REDUKTASE KRISAN (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.)
PASCA APLIKASI *BIOFERTILIZER* PADA MEDIA
MENGANDUNG RESIDU KLORPIRIFOS**

SKRIPSI



Oleh

Delia Sawanda Syarifatullah

22/498031/BI/11032

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026



**Aktivitas Superoksida Dismutase Dan Nitrat Reduktase Krisan (*Chrysanthemum Morifolium* Ramat.)
Pasca
Aplikasi Biofertilizer Pada Media Mengandung Residu Klorpirifos
Delia Sawanda Syarifatullah, Dr. Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.**

**AKTIVITAS SUPEROKSIDA DISMUTASE DAN NITRAT
REDUKTASE KRISAN (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.)
PASCA APLIKASI *BIOFERTILIZER* PADA MEDIA
MENGANDUNG RESIDU KLORPIRIFOS**

Skripsi

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

Oleh:

**Delia Sawanda Syarifatullah
22/498031/BI/11032**

Pembimbing: Dr. Dwi Umi Siswanti, S.S i., M.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

AKTIVITAS SUPEROKSIDA DISMUTASE DAN NITRAT REDUKTASE KRISAN (*Chrysanthemum morifolium Ramat.*) PASCA APLIKASI *BIOFERTILIZER* PADA MEDIA MENGANDUNG RESIDU KLORPIRIFOS

Oleh:

Delia Sawanda Syarifatullah


22/498031/BI/11032

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 13 Januari 2026
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 14 Januari 2026

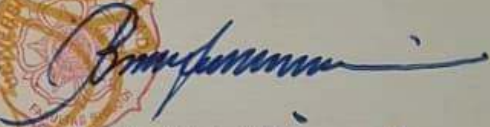
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji



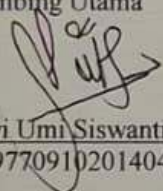
Prof. Dr. rer.nat. Andhika Puspito Nugroho,
S.Si., M.Si.
NIP. 197608082000031001

Dekan



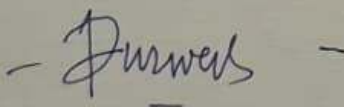
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono,
M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama



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

Anggota Penguji



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