



Pengaruh Seed Halopriming terhadap Aktivitas Enzim Askorbat Peroksidase dan Katalase Tanaman Padi

(*Oryza sativa* L.) Berpigmen pada Kondisi Cekaman Salinitas

LAYLA ANJANI, Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.

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

PENGARUH *SEED HALOPRIMING* TERHADAP AKTIVITAS ENZIM

ASKORBAT PEROKSIDASE DAN KATALASE TANAMAN PADI

(*Oryza sativa* L.) BERPIGMENT PADA KONDISI

CEKAMAN SALINITAS

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana

Sains Program Studi Biologi

Oleh:

Layla Anjani

20/458289/BI/10522

Pembimbing:

Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

PENGARUH *SEED HALOPRIMING* TERHADAP AKTIVITAS ENZIM
ASKORBAT PEROKSIDASE DAN KATALASE TANAMAN PADI
(*Oryza sativa* L.) BERPIGMENT PADA KONDISI
CEKAMAN SALINITAS

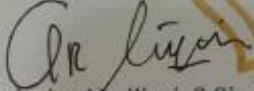
Oleh:

Layla Anjani (20/458289/BI/10522)


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 28 Juni 2024 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat

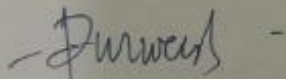
Yogyakarta, 10 Juli 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

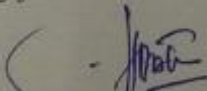
Tim Penguji
Ketua Penguji


Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.
NIP. 198012202008122001
Penguji I/Dosen Pembimbing Skripsi

Menyetujui,
Dekan


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


Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.
NIP. 197105231998032002
Penguji II


Prof. Dr. Diah Bachmawati, S.Si., M.Si.
NIP. 197101101997022001