



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Seed Haloprimer terhadap Level Ekspresi Gen Antioksidan dan Total Reactive Oxygen Species (ROS) pada Padi (*Oryza sativa L.*) Berpigmen 'Cempo Ireng Pendek' dan 'Merah Kalimantan Selatan' Selama Cekaman Salinitas

IGNASIA MARGI W, Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si; Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH SEED HALOPRIMING TERHADAP LEVEL EKSPRESI GEN ANTIOKSIDAN DAN TOTAL REACTIVE OXYGEN SPECIES (ROS) PADA PADI (*Oryza sativa L.*) BERPIGMEN ‘CEMPO IRENG PENDEK’ DAN ‘MERAH KALIMANTAN SELATAN’ SELAMA CEKAMAN SALINITAS

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Bioteknologi



Diajukan Oleh:

Ignasia Margi Wahyuni

19/449921/PMU/09927

Dosen Pembimbing

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

2. Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc

Kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOTEKNOLOGI

SEKOLAH PASCASARJANA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022