



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tanggapan Fisiologis Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) 'IR64' an 'Situ Bagendit' yang Diiokulasi Menggunakan Rhizobakteri Osmotoleran (*Enterobacter fluorescens*) pada Kondisi Kekeringan
HASNA DYAH K., Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.; Prof. Ir. Triwibowo Yuwono Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**TANGGAPAN FISIOLOGIS TANAMAN PADI
(*Oryza sativa L.*) 'IR64' DAN 'SITU BAGENDIT' YANG
DIINOKULASI MENGGUNAKAN RHIZOBAKTERI
OSMOTOLERAN (*Enterobacter fluorescens*)
PADA KONDISI KEKERINGAN**

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh
Hasna Dyah Kusumardani
18/432391/PBI/01549

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**