



PENGENDALIAN *Fusarium oxysporum* PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) DENGAN

***Rhizophagus aggregatus* DAN *Binucleate Rhizoctonia* (BNR)**
Hasna Nabila Kusumastuti, Prof. Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGENDALIAN *Fusarium oxysporum* PENYEBAB PENYAKIT
TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) DENGAN *Rhizophagus
aggregatus* DAN *Binucleate Rhizoctonia* (BNR)**

Skripsi

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

Oleh:

Hasna Nabila Kusumastuti

21/483165/BI/10898

Pembimbing: Prof. Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

PENGENDALIAN *Fusarium oxysporum* PENYEBAB PENYAKIT TANAMAN
BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) DENGAN *Rhizophagus aggregatus* DAN
Binucleate Rhizoctonia (BNR)

Oleh :
Hasna Nabila Kusumastuti
(21/483165/BI/10898)

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal
16 Juli 2025 dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 22 Juli 2025

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji



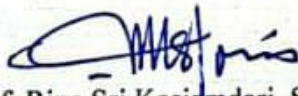
Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
NIP. 197203191999032002

Dekan



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

Pembimbing Utama



Prof. Rina Sri Kasiandari, S.Si., Ph.D.
NIP. 196712101994032001

Anggota Penguji



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