



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Binucleate Rhizoctonia sebagai Penghambat Peronosclerospora maydis Penyebab Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*)

Nur Ayu Aisyah Ali, Rina Sri Kasiandari, S.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***Binucleate Rhizoctonia SEBAGAI PENGHAMBAT
Peronosclerospora maydis PENYEBAB PENYAKIT BULAI
PADA TANAMAN JAGUNG (*Zea mays L.*)***

SKRIPSI



Oleh:

Nur Ayu Aisyah Ali

18/429384/BI/10150

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Binucleate Rhizoctonia sebagai Penghambat Peronosclerospora maydis Penyebab Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*)
Nur Ayu Aisyah Ali, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Binucleate Rhizoctonia SEBAGAI PENGHAMBAT Peronosclerospora maydis PENYEBAB PENYAKIT BULAI PADA TANAMAN JAGUNG (*Zea mays L.*)

Disusun oleh :

Nur Ayu Aisyah Ali

18/429384/BI/10150

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 13 Juli 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023
Universitas Gadjah Mada
Fakultas Biologi

Tim Penguji
Ketua Penguji

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

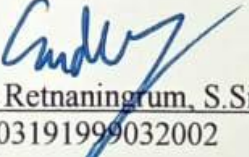
Dekan

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

Pembimbing Skripsi


Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
NIP. 196712101994032001

Anggota Penguji


Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.
NIP. 197203191999032002