



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Potensi Binukleat *Rhizoctonia* (BNR) Sebagai Agen Biokontrol Penyakit BercaK Daun (*Cercospora personata* (Berk. & M.A.Curtis) Ellis.) Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)  
Yuana Nindi Astisa, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.

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

**POTENSI BINUKLEAT *Rhizoctonia* (BNR)**  
**SEBAGAI AGEN BIOKONTROL PENYAKIT BERCAK DAUN**  
**(*Cercospora personata* (Berk. & M.A.Curtis) Ellis.) PADA**  
**TANAMAN KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.)**

**Skripsi**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
guna mencapai derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Oleh:

**Yuana Nindi Astisa**

**19/439895/BI/10224**

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

**FAKULTAS BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Potensi Binukleat Rhizoctonia (BNR) Sebagai Agen Biokontrol Penyakit BercaK Daun (*Cercospora personata* (Berk. & M.A.Curtis) Ellis.) Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)  
Yuana Nindi Astisa, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.

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

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

## POTENSI BINUKLEAT *Rhizoctonia* (BNR) SEBAGAI AGEN BIOKONTROL PENYAKIT BERCAK DAUN (*Cercospora personata* (Berk. & M.A.Curtis) Ellis.) PADA TANAMAN KACANG TANAH (*Arachis* *hypogaea L.*)

Oleh:

Yuana Nindi Astisa

19/439895/BI/10224

Telah dipertahankan, di depan Tim Penguji pada tanggal 3 Juli 2023 dan  
dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

Ketua Penguji

Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.

NIP. 19709102014042001

Pembimbing Utama

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

NIP. 196712101994032001

Anggota Penguji

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

NIP. 19720319199032002

Dekan Fakultas Biologi



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

NIP. 197003261995121001