

**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**

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. 197709102014042001

Pembimbing Utama

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

NIP. 196712101994032001

Anggota Penguji

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

NIP. 197203191999032002

Dekan Fakultas Biologi

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

NIP. 197003261995121001