



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efektivitas Jamur Mikoriza (*Claroideoglomus etunicatum* (W.N. Becker & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler) terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) Terinfeksi *Rhizoctonia solani* Kühn

LAILA USWATUN CHASANAH, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEKTIVITAS JAMUR MIKORIZA (*Claroideoglomus etunicatum* (W.N. Becker & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler)
TERHADAP PERTUMBUHAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) TERINFEKSI *Rhizoctonia solani* Kühn**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

Laila Uswatun Chasanah

20/461054/BI/10605

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efektivitas Jamur Mikoriza (*Claroideoglomus etunicatum* (W.N. Becker & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler) terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) Terinfeksi *Rhizoctonia solani* Kühn

LAILA USWATUN CHASANAH, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEKTIVITAS JAMUR MIKORIZA (*Claroideoglomus etunicatum* (W.N. Becker & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler)
TERHADAP PERTUMBUHAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) TERINFEKSI *Rhizoctonia solani* Kühn**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

**Laila Uswatun Chasanah
20/461054/BI/10605**

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



Efektivitas Jamur Mikoriza (*Claroideoglomus etunicatum* (W.N. Becker & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler) terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) Terinfeksi *Rhizoctonia solani* Kühn
UNIVERSITAS GADJAH MADA
LAILA USWATUN CHASANAH, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEKTIVITAS JAMUR MIKORIZA (*Claroideoglomus etunicatum* (W.N. Becker & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler)
TERHADAP PERTUMBUHAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) TERINFEKSI *Rhizoctonia solani* Kühn**

SKRIPSI

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



Oleh:

Laila Uswatun Chasanah

20/461054/BI/10605

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**EFEKTIVITAS JAMUR MIKORIZA (*Claroideoglomus etunicatum* (W.N. Becker & Gerd.) C. Walker & A. Schüßler)
TERHADAP PERTUMBUHAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) TERINFEKSI *Rhizoctonia solani* Kühn**

Disusun Oleh:
Laila Uswatun Chasanah
20/461054/BI/10605

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 4 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 10 Juli 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji

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

Dekan Fakultas Biologi

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

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

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