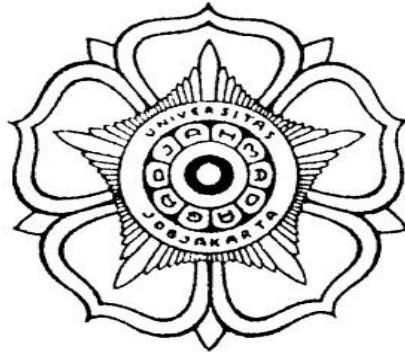


**EFEKTIVITAS *BIOFERTILIZER***  
**TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN**  
**CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L.) TERINFEKSI**  
**ANTRAKNOSA DAN PERKEMBANGAN**  
**KOLONI JAMUR *Colletotrichum* sp.**

**SKRIPSI**



Disusun Oleh :

**Rindha Amarsita**

**21/474321/BI/10708**

**FAKULTAS BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2025**

**EFEKTIVITAS *BIOFERTILIZER***  
**TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN**  
**CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L.) TERINFEKSI**  
**ANTRAKNOSA DAN PERKEMBANGAN**  
**KOLONI JAMUR *Colletotrichum* sp.**

**Skripsi**

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

Disusun Oleh :

**Rindha Amarsita**  
**21/474321/BI/10708**

**Pembimbing: Dr. Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.**

**FAKULTAS BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2025**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

**EFEKTIVITAS *BIOFERTILIZER***  
**TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN**  
**CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L.) TERINFEKSI**  
**ANTRAKNOSA DAN PERKEMBANGAN**  
**KOLONI JAMUR *Colletotrichum* sp.**

Disusun oleh:

Rindha Amarsita

21/474321/BI/10708

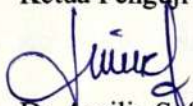
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 19 Maret 2025  
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 11 April 2025

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji  
Ketua Penguji



Dr. Aprilia Sufi Subiastuti, S.Si.

NIP. 19930420202406200

Dekan



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

NIP. 197003261995121001

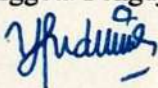
Pembimbing Utama



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

NIP. 197709102014042001

Anggota Penguji



Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.

NIP. 197211061998032001