

**BIOFERTILIZER SEBAGAI AGEN BIOREMEDIASI
RESIDU SENGG (Zn) PADA LAHAN TANAMAN
CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*) PASCA APLIKASI
PESTISIDA ANORGANIK SKALA LAPANG**

SKRIPSI



Oleh :

Ronald Wihan Pradana

21/474919/BI/10720

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

**BIOFERTILIZER SEBAGAI AGEN BIOREMEDIASI
RESIDU SENGG (Zn) PADA LAHAN TANAMAN
CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*) PASCA APLIKASI
PESTISIDA ANORGANIK SKALA LAPANG**

Skripsi

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

Oleh :

Ronald Wihan Pradana

21/474919/BI/10720

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

**BIOFERTILIZER SEBAGAI AGEN BIOREMEDIASI
RESIDU SENG (Zn) PADA LAHAN TANAMAN
CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L.) PASCA APLIKASI
PESTISIDA ANORGANIK SKALA LAPANG**

Oleh:

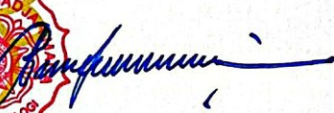
Ronald Wihan Pradana
21/474919/BI/10720

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 13 Desember 2024
dan dinyatakan memenuhi syarat

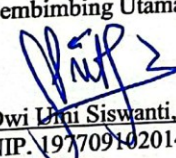
Yogyakarta, 17 Desember 2024
Universitas Gadjah Mada
Fakultas Biologi

Tim Penguji
Ketua Penguji

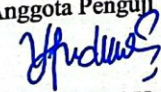

Prof. Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.
NIP. 197608082000031001


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

Pembimbing Utama


Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 197709102014042001

Anggota Penguji


Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.
NIP. 197211061998032001