

**AKTIVITAS *SUPEROXIDE DISMUTASE* DAN KANDUNGAN  
KLOROFIL PADA *Euglena* sp. SEBAGAI AGEN  
FIKOREMEDIASI MERKURI DALAM SISTEM FWS-CW**

**SKRIPSI**



**Oleh**

**Wisnu Eka Wardana**

**19/438668/BI/10206**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

**AKTIVITAS *SUPEROXIDE DISMUTASE* DAN KANDUNGAN  
KLOROFIL PADA *Euglena* sp. SEBAGAI AGEN  
FIKOREMEDIASI MERKURI DALAM SISTEM FWS-CW**

**Skripsi**

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

Oleh:

**Wisnu Eka Wardana**

**19/438668/BI/10206**

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

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

### Skripsi

# AKTIVITAS SUPEROXIDE DISMUTASE DAN KANDUNGAN KLOROFIL PADA *Euglena* sp. SEBAGAI AGEN FIKOREMEDIASI MERKURI DALAM SISTEM FWS-CW

Oleh:

Wisnu Eka Wardana

19/438668/BI/10206

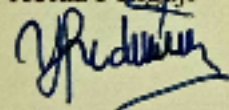
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 21 Maret 2023 dan  
dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

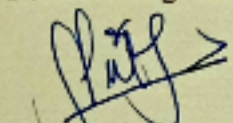
Tim Penguji  
Ketua Penguji



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

NIP. 197211061998032001

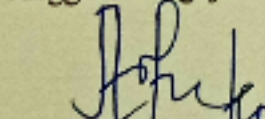
Pembimbing Utama



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

NIP. 197709102014042001

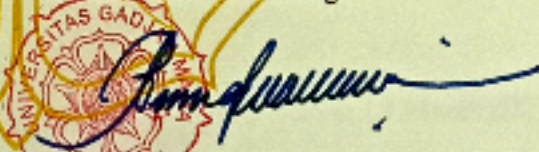
Anggota Penguji



Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.

NIP. 197608082000031001

Dekan Fakultas Biologi



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

NIP. 197003261995121001