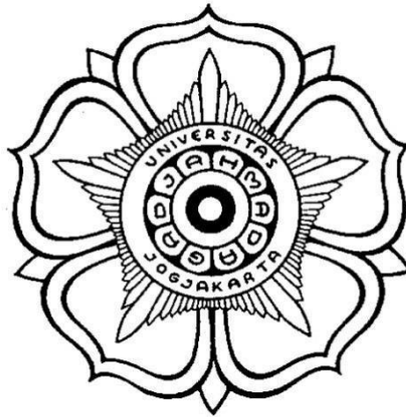


**PENGARUH KOMBINASI MgCl₂ DAN CaCl₂ TERHADAP
PENINGKATAN *PARAMYLON* DAN PROFIL
MONOSAKARIDA DALAM KULTIVASI MASSAL *Euglena* sp.**

SKRIPSI



Oleh

Dwi Hardianti Luthfiana

20/454741/BI/10436

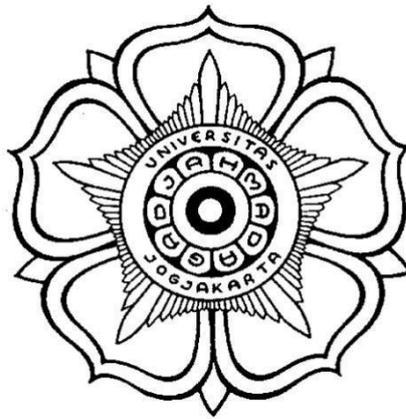
**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**PENGARUH KOMBINASI MgCl₂ DAN CaCl₂ TERHADAP
PENINGKATAN *PARAMYLON* DAN PROFIL
MONOSAKARIDA DALAM KULTIVASI MASSAL *Euglena sp.***

Skripsi

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



Oleh

Dwi Hardianti Luthfiana

20/454741/BI/10436

Pembimbing :

Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

PENGARUH KOMBINASI $MgCl_2$ DAN $CaCl_2$ TERHADAP PENINGKATAN *PARAMYLON* DAN PROFIL MONOSAKARIDA DALAM KULTIVASI MASSAL *Euglena* sp.

Disusun oleh:

Dwi Hardianti Luthfiana

20/454741/BI/10436

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 29 Desember 2023 dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 05 Januari 2024

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

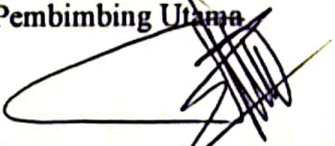
Dekan

Tim Penguji
Ketua Penguji


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

NIP. 197709102014042001

Pembimbing Utama


Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.

NIP. 197112181997021001

Anggota Penguji


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

NIP. 197608082000031001



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

NIP. 197003261995121001