

**EFEKTIVITAS BIOFLOKULASI DAN KANDUNGAN  
KARBOHIDRAT, LIPID, PROTEIN, SERTA PIGMEN PADA  
KULTUR *Euglena* sp. DENGAN BIOFLOKULAN  
*Ettlia texensis***

**SKRIPSI**



**Disusun oleh:**

**Siti Mudrikah**

**20/454769/BI/10464**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

**EFEKTIVITAS BIOFLOKULASI DAN KANDUNGAN  
KARBOHIDRAT, LIPID, PROTEIN, SERTA PIGMEN PADA  
KULTUR *Euglena* sp. DENGAN BIOFLOKULAN  
*Ettlia texensis***

**SKRIPSI**

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

Disusun oleh:

Siti Mudrikah

20/454769/BI/10464

Pembimbing:

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

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

### HALAMAN PENGESAHAN

#### SKRIPSI

### EFEKTIVITAS BIOFLOKULASI DAN KANDUNGAN KARBOHIDRAT, LIPID, PROTEIN, SERTA PIGMEN PADA KULTUR *Euglena* sp. DENGAN BIOFLOKULAN *Ettlia texensis*

Disusun oleh:


Siti Mudrikah  
20/454769/BI/10464

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 20 Mei 2024 dan  
dinyatakan telah memenuhi syarat


Yogyakarta, 27 Mei 2024  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada  
Mengetahui,  
Dekan

Tim Penguji,  
Ketua Penguji

  
Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.  
NIP. 197403291999031002

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

Pembimbing Utama,

  
Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.  
NIP. 197112181997021001

Anggota Penguji,

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