

SKRIPSI

**PENGARUH BIOFLOKULAN *Pleurotus ostreatus* DALAM
PRODUKSI LIPID KULTUR *Euglena* sp. SKALA MASSAL
SEBAGAI BAHAN MINYAK GORENG POTENSIAL YANG
RAMAH LINGKUNGAN**

Disusun untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi



Disusun Oleh :
Fikri Ramadhan
19/444681/BI/10359

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH BIOFLOKULAN *Pleurotus ostreatus* DALAM PRODUKSI LIPID KULTUR *Euglena* sp. SKALA MASSAL SEBAGAI BAHAN MINYAK GORENG POTENSIAL YANG RAMAH LINGKUNGAN

Skripsi

Disusun oleh :
Fikri Ramadhan
19/444681/BI/10359


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 10 November 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 20 November 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

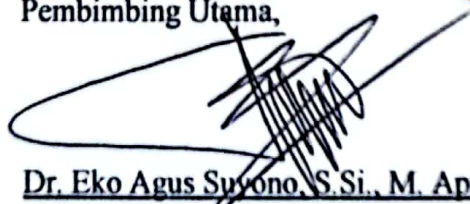
Tim Penguji,
Ketua Penguji

Mengetahui,
Dekan


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


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,


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