

SKRIPSI

OPTIMASI PRODUKSI BIOMASSA DAN PEMANENAN MIKROALGA *Nannochloropsis oculata* MELALUI VARIASI pH DAN FLUORESCEIN SERTA BIOFLOKULAN

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

**Dosen Pembimbing Skripsi:
Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.**

**Disusun Oleh:
Jody Ashrib Satriayudistira
19/439887/BI/10216**

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

OPTIMASI PRODUKSI BIOMASSA DAN PEMANENAN MIKROALGA *Nannochloropsis oculata* MELALUI VARIASI pH DAN FLUORESCEIN SERTA BIOFLOKULAN

Disusun oleh:
Jody Ashrib Satriayudistira
19/439887/BI/10216

Telah dipertahankan didepan Tim Penguji pada 14 September 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 27 September 2023

Fakultas Biologi


Universitas Gadjah Mada

Mengetahui,

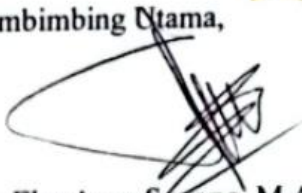
Dekan

Tim Penguji,
Ketua Penguji



Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
NIP. 197203191899032002


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

Pembimbing Utama,


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

Anggota Penguji,


Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 197209102014042001