



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Optimasi Produksi Biomassa dan Pemanenan Mikroalga *Nannochloropsis oculata* Melalui Variasi pH

dan

Fluorescein serta Bioflokulan

Jody Ashrib Satriayudistira, Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Optimasi Produksi Biomassa dan Pemanenan Mikroalga *Nannochloropsis oculata* Melalui Variasi pH dan Fluorescein serta Bioflokulan
Jody Ashrib Satriayudistira, Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Pengaji pada 14 September 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Tim Pengaji,
Ketua Pengaji

Yogyakarta, 27 September 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Mengetahui,
Dekan


Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng. Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 19720319199032002 NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama,


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

Anggota Pengaji,


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