

**PENGARUH BIOFLOKULAN CANGKANG TELUR DAN
CATIONIC INDUCER SENG KLORIDA TERHADAP
EFEKTIVITAS PEMANENAN DAN KANDUNGAN
METABOLIT PRIMER DARI *Chlorella vulgaris* SKALA
LABORATORIUM**

Skripsi

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



Oleh:

Adhelia Intan Sabhira

20/454720/BI/10415

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

PENGARUH BIOFLOKULAN CANGKANG TELUR DAN CATIONIC INDUCER SENG KLORIDA TERHADAP EFEKTIVITAS PEMANENAN DAN KANDUNGAN METABOLIT PRIMER DARI *Chlorella vulgaris* SKALA LABORATORIUM

Oleh:


Adhelia Intan Sabhira
20/454720/BI/10415

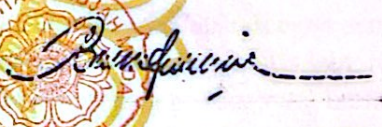
telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 1 Juli 2024 dan
dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 5 Juli 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

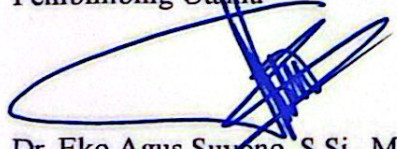
Tim Penguji,
Ketua Penguji

Dekan

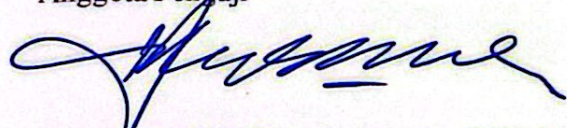

Abdul Razaq Chasani, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197403291999031002


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

Pembimbing Utama


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

Anggota Penguji


Dr. rer. nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.
NIP. 198411262014041001