

**ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI POTENSI BAKTERI LAUT
SEBAGAI AGEN BIOREMEDIASI LOGAM BERAT KROMIUM
(Cr)**

SKRIPSI



Oleh

Nasywa Fajriatun Nisa Suparman

19/444697/BI/10375

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI POTENSI BAKTERI LAUT SEBAGAI AGEN BIOREMEDIASI LOGAM BERAT KROMIUM (Cr)

Skripsi

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

Oleh:

Nasywa Fajriatun Nisa Suparman

19/444697/BI/10375

Pembimbing: Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI POTENSI BAKTERI LAUT SEBAGAI AGEN BIOREMEDIASI LOGAM BERAT KROMIUM (Cr)

Oleh:

Nasywa Fajriatun Nisa Suparman

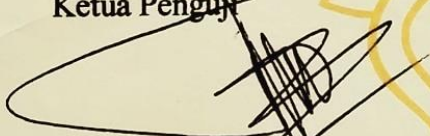
19/444697/BI/10375

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 15 September 2023
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 September 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

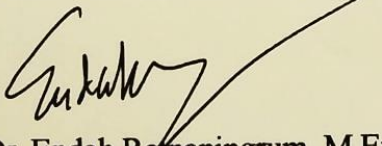
Tim Penguji,
Ketua Penguji

Mengetahui,
Dekan


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


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

Penguji I/ Dosen Pembimbing Skripsi


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

Penguji II


Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho
NIP. 197608082000031001