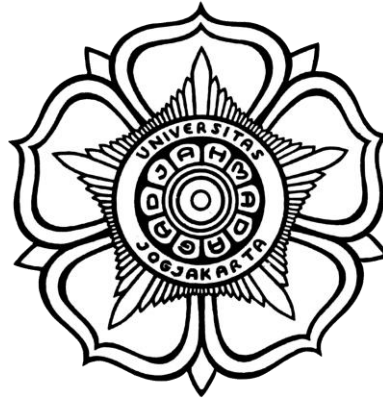


**POTENSI ANTIVIBRIO DAN ANTIBIOFILM EKSTRAK ETANOL
DARI BEBERAPA SPESIES RHODOPHYTA ASAL PANTAI
GUNUNGKIDUL**



SKRIPSI

OLEH

**MAYLISA FITRIANI
19/439238/PN/15900
PROGRAM STUDI AKUAKULTUR**

**DEPARTEMEN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

POTENSI ANTIVIBRIO DAN ANTIBIOFILM EKSTRAK ETANOL DARI BEBERAPA SPESIES RHODOPHYTA ASAL PANTAI GUNUNGKIDUL

SKRIPSI

Diajukan kepada :

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada untuk memenuhi sebagian persyaratan yang
diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH

MAYLISA FITRIANI
19/439238/PN/15900
PROGRAM STUDI AKUAKULTUR

DEPARTEMEN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

SKRIPSI

POTENSI ANTIVIBRIO DAN ANTIBIOFILM EKSTRAK ETANOL DARI BEBERAPA SPESIES RHODOPHYTA ASAL PANTAI GUNUNGKIDUL

Oleh

MAYLISA FITRIANI

19/439238/PN/15900

Telah diuji pada tanggal:

05 Juli 2023

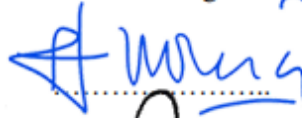
Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk mempermudah gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama

Apt. Noer Kasanah, S.Si., M.Si., Ph.D.

NIP. 19700629 199512 1 001

Tanda Tangan




Tanggal

14 Juli 2023

Penguji I

Prof. Dr. Ir. Murwantoko, M. Si.

NIP. 19691001 199512 1 001



14 Juli 2023

Penguji II

Dr. Ir. Triyanto, M.Si.

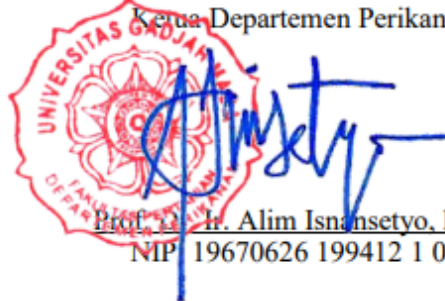
NIP. 19640706 198803 1 001



14 Juli 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada

Ketua Departemen Perikanan



Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.

NIP. 19670626 199412 1 001