

**PROFIL METABOLIT, SENYAWA BIOAKTIF DAN IDENTIFIKASI
MOLEKULER RUMPUT LAUT MERAH (RHODOPHYTA) POTENSIAL
ANTI VIBRIOSIS**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh
Dewi Sri Kurnia
19/449915/PMU/09921

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Profil Metabolit, Senyawa Bioaktif dan Identifikasi Molekuler Rumput Laut Merah (Rhodophyta) Potensial Anti Vibriosis

Dewi Sri Kurnia, Apt. Noer Kasanah. S.Si. M.Si. Ph.D; Dr. Dini Wahyu Kartika Sari. S.Pi. M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Download dari <http://eud.repostry.ugm.ac.id/>

Tesis

PROFIL METABOLIT, SENYAWA BIOAKTIF DAN IDENTIFIKASI MOLEKULER RUMPUT LAUT MERAH (RHODOPHYTA) POTENSIAL ANTI VIBRIOSIS

Dipersiapkan dan disusun oleh

Dewi Sri Kurnia
19/449915/PMU/09921

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 20 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari. S.Pi. M.Si.

Anggota Dewan Penguji Lain
Penguji I

Dr. Tri Rini Nuringtyas. M.Sc.

Penguji II

Dr. Ir. Triyanto, M.Si.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 23 Juni 2023
Ketua Program Studi Magister Bioteknologi

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari. S.Pi. M.Si.

NIP. 197908022014092003

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Akademik,
Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana UGM



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.

NIP. 197804192002121004