

SKRIPSI

**BIOAKTIVITAS EKSTRAK TUNIKATA (*Didemnum* sp.) DARI KULTUR
BIOROCK BALI SEBAGAI ANTI-VIBRIOSIS DAN ANTI-BIOFILM**



OLEH:

**ANNISA DEWI HENDRIANY
17/412780/PN/15102**

**DEPARTMEN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**

**BIOAKTIVITAS EKSTRAK TUNIKATA (*Didemnum* sp.) DARI KULTUR
BIOROCK BALI SEBAGAI ANTI-VIBRIOSIS DAN ANTI-BIOFILM**

SKRIPSI

Diajukan kepada
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
untuk memenuhi sebagai persyaratan yang diperlukan
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH

ANNISA DEWI HENDRIANY
17/412780/PN/15102
PROGRAM STUDI AKUAKULTUR

DEPARTMEN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS OF GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

SKRIPSI

BIOAKTIVITAS EKSTRAK TUNIKATA (*Didemnum* sp.) DARI KULTUR BIOROCK BALI SEBAGAI ANTI-VIBRIOSIS DAN ANTI-BIOFILM

Oleh:

Annisa Dewi Hendriany

17/412780/PN/15102

Telah diuji pada tanggal:

4 Oktober 2023

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

Dr. Ir. Triyanto, M.Si

NIP. 19640706 198803 1 001



18 Oktober 2023

Penguji I

Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.

NIP. 19690511 199403 1 003



18 Oktober 2023

Penguji II

Dr. Ir. Ignatius Hardaningsih, M.Si.


NIP. 19590104 198603 1 001



18 Oktober 2023

Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada

Ketua Departemen Perikanan



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

NIP. 19670626 199412 1 001

Tanggal 18 Oktober 2023

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Nama | : Annisa Dewi Hendriany |
| NIM | : 17/412780/PN/15102 |
| Tahun terdaftar | : 2017 |
| Program studi | : Akuakultur |
| Fakultas | : Pertanian |

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/ lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 29 September 2023



Annisa Dewi Hendriany
17/412780/PN/15102

