

**SUPLEMENTASI ALGINAT (*Sargassum sp.*) DAN Spirulina  
UNTUK PENINGKATAN KETAHANAN NON SPESIFIK  
*Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) SECARA SELULER**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**MUHAMMAD ALTYRO AGIOSEKA YODIKA  
260 401 181 301 22**



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2022**

**SUPLEMENTASI ALGINAT (*Sargassum sp.*) DAN Spirulina  
UNTUK PENINGKATAN KETAHANAN NON SPESIFIK  
*Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) SECARA SELULER**

**Oleh :**

**MUHAMMAD ALTYRO AGIOSEKA YODIKA  
26040118130122**

Skripsi sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Derajat Sarjana S1 pada Departemen Ilmu Kelautan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Universitas Diponegoro

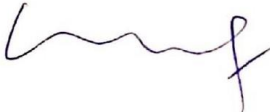
**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2022**

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Suplementasi Alginat (*Sargassum* sp.) dan Spirulina Untuk Peningkatan Ketahanan Non Spesifik *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) Secara Seluler  
Nama Mahasiswa : Muhammad Altyro Agioseka Yodika  
Nomor Induk Mahasiswa : 26040118130122  
Departemen/Program Studi : Ilmu Kelautan  
Fakultas : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Mengesahkan,

Dosen Pembimbing Utama,

  
Dr. Ir. Ervia Yudiat M.Sc.

NIP. 19640131 198902 2 001

Dosen Pembimbing Anggota,

  
Dr. Ir. Munasik, M.Sc.

NIP. 19680310 199303 1 003

Dekan

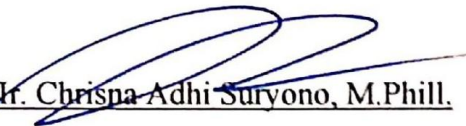


Prof. H. Tri Winarni Agustini M.Sc., Ph.D.

NIP. 196508211990012001

Ketua

Departemen Ilmu Kelautan

  
Dr. H. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.

NIP. 196406051991031004

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Suplementasi Alginat (*Sargassum* sp.) dan Spirulina Untuk Peningkatan Ketahanan Non Spesifik *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) Secara Seluler

Nama Mahasiswa : Muhammad Altyro Agioseka Yodika

Nomor Induk Mahasiswa : 26040118130122

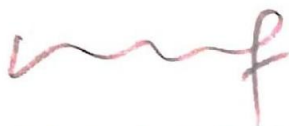
Departemen/Program Studi : Ilmu Kelautan

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan

Skripsi ini telah disidangkan di hadapan Tim Penguji

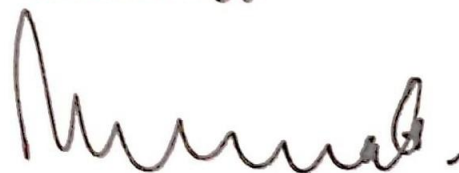
Mengesahkan,

Ketua Penguji



Dr. Ir. Ervia Yudiat M.Sc.  
NIP. 196401311989022001

Sekertaris Penguji



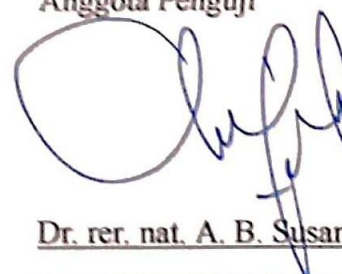
Dr. Ir. Munasik, M.Sc.  
NIP. 19680310 199303 1 003

Anggota Penguji

  
Dr. Ir. Sunaryo

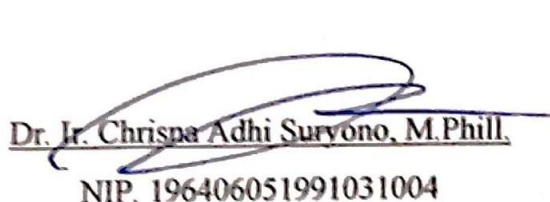
NIP. 196004121987031003

Anggota Penguji

  
Dr. rer. nat. A. B. Susanto, M.Sc.

NIP. 196405101989021001

Departemen Ilmu Kelautan

  
Dr. Ir. Chrispa Adhi Suryono, M.Phil.  
NIP. 196406051991031004

## **PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH**

Dengan ini saya, **Muhammad Altyro Agioseka Yodika** menyatakan bahwa karya ilmiah/skripsi ini adalah bagian dari riset lanjutan yang diterima dari Dr. Ir. Ervia Yudiaty, M.Sc melalui Penelitian Unggulan Terapan Perguruan Tinggi yang didanai Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguanan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun Anggaran 2019 yang dilaksanakan pada tahun ke-3 yaitu tahun 2021 dengan Nomor kontrak: 101-98/UN7.P4.3/PP/2018

Semua informasi yang dimuat dalam skripsi ini yang berasal dari karya orang lain, baik yang dipublikasikan atau tidak, telah diberikan penghargaan dengan mengutip nama sumber penulis secara benar dan semua isi dari skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab penulis.

Semarang, 27 Juni 2022



Muh. Altyro. A. Y

NIM. 26040118130122

## RINGKASAN

**Muhammad Altyro Agioseka Yodika. 26040118130122.** Suplementasi Alginat (*Sargassum* sp.) dan Spirulina Untuk Peningkatan Ketahanan Non Spesifik *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) Secara Seluler (**Ervia Yudiaty dan Munasik**)

Masalah penyakit adalah penyebab paling utama dalam kegagalan dalam produksi udang Vannamei. Budidaya udang Vannamei dalam melakukan pencegahan dan pengobatan penyakit sering kali dilakukan penambahan senyawa antibiotik. Senyawa antibiotik digunakan untuk meningkatkan sistem pertahanan tubuh udang melalui penggunaan imunostimulan dari Alginat (*Sargassum* sp.) dan Spirulina. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penambahan Alginat dan/atau Spirulina secara oral terhadap respon imun seluler yaitu *Total Hemocyte Count* (THC), Indeks Fagositosis (IF) dan Aktivitas Fagositosis (AF) pada *Litopenaeus vannamei*.

Metode analisis parameter seluler *Litopenaeus vannamei* berupa aktivitas THC, AF, dan IF dilakukan di Laboratorium Biologi Gedung H, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang. Parameter tersebut dilakukan analisis data untuk mengetahui pakan terbaik dari perlakuan Alginat dan/atau Spirulina dengan suplementasi selama 12 hari.

Hasil penelitian menunjukkan udang dengan waktu pemeliharaan selama 4 hari hingga 12 hari menunjukkan peningkatan rata rata aktivitas THC terbesar secara berurutan terjadi pada perlakuan Alg 3g+Spiru 5 mg/kg (81,3%) dan Spiru 5 mg/kg (66%). Rata rata analisis aktivitas fagositosis selama masa pemeliharaan 4 hari hingga 12 hari terbesar secara berurutan terjadi pada perlakuan Alg 3g+Spiru 5 mg/kg (17,8%) dan Alg 3g (7,8%). Dan rata rata analisis indeks fagositosis selama masa pemeliharaan 4 hari hingga 12 hari terbesar secara berurutan terjadi pada perlakuan Alg 3g+Spiru 5 mg/kg (10%) dan Spiru 5 mg/kg (5%). Secara keseluruhan perlakuan suplementasi Alg 3g+Spiru 5 mg/kg pada pakan udang menunjukkan hasil terbaik dalam peningkatan respon imun non-spesifik udang.

**Kata Kunci:** Aktivitas Fagositosis, Alginat, Indeks Fagositosis, *Litopenaeus vannamei*, Spirulina, *Total Hemocyte Count*

## SUMMARY

**Muhammad Altyro Agioseka Yodika. 26040118130122. Supplementation of Alginate and Spirulina Extract in Feed towards Cellular Non-Specific Immunity of *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) (Ervia Yudiaty and Munasik)**

Disease problems are the main cause of failure in Vannamei shrimp production. Vannamei shrimp culture in preventing and treating disease is often done with the addition of antibiotic compounds. These compounds are used to improve the shrimp defense system through the use of immunostimulants from Alginate (Sargassum sp.) and Spirulina. This result aims to determine the effect of oral supplementation of Alginate and/or Spirulina on the diet towards cellular immune response Total Hemocyte Count (THC), Phagocytic Index (AF) and Phagocytic Activity (AF) in *Litopenaeus vannamei*.

The analysis method of *Litopenaeus vannamei* cellular parameters in the form of THC, AF, and IF activities was carried out at the Biology Laboratory of Building H, Faculty of Fisheries and Marine Sciences, Diponegoro University, Semarang. These parameters were analyzed quantitatively to determine the best feed from Alginate and/or Spirulina extract treatment with supplementation for 12 days.

The results showed that shrimp with rearing time of 4 days to 12 days showed the highest average increase in THC activity, respectively, in the Alg 3g+Spiru 5 mg/kg (81.3%) and Spiru 5 mg/kg (66%). The highest average analysis of phagocytic activity during the 4-day to 12-day rearing period, respectively, occurred in the treatment of Alg 3g+Spiru 5 mg/kg (17.8%) and Alg 3g (7.8%). And the highest average analysis of the phagocytic index during the 4-day to 12- day rearing period, respectively, occurred in the treatment of Alg 3g+Spiru 5 mg/kg (10%) and Spiru 5 mg/kg (5%). Overall treatment of Alg 3g+Spiru 5 mg/kg supplementation in shrimp feed showed the best results in increasing the non- specific immune response of shrimp.

**Keywords:** Alginate, *Litopenaeus vannamei*, Phagocyte activity, Phagocyte indeks, Spirulina, Total Hemocyte Count

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan Syukur kehadirat Allah SWT berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan baik dan lancar. Skripsi ini disusun sebagai laporan hasil penelitian yang berjudul " Suplementasi Alginat (*Sargassum* sp.) dan Spirulina Untuk Peningkatan Ketahanan Non Spesifik *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) Secara Seluler. ”.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Dr. Ir. Ervia Yudiaty M.Sc. selaku dosen pembimbing pertama dan Dr. Ir. Munasik, M.Sc. selaku dosen pembimbing kedua yang dengan sabar memberikan arahan ide dan telah banyak memberikan bimbingan arahan serta ilmu pengetahuan selama penelitian dan penulisan skripsi ini.
2. Kedua orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan nasehat, semangat serta segala dukungan selama perkuliahan dan penelitian.
3. Rekan-rekan departemen Ilmu Kelautan dan semua pihak yang selalu memberikan dorongan semangat serta kerja samanya untuk menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karenanya sumbangan saran dan kritik demi perbaikan penulisan skripsi ini sangat penulis harapkan. Semoga skripsi ini bermanfaat.

Semarang, 22 Juli 2022

Penulis

## Daftar Isi

Isi	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>I</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....</b>	<b>III</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>IV</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>V</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>VI</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>VII</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>IX</b>
<b>Daftar Gambar.....</b>	<b>X</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang.....	1
Rumusan Masalah .....	3
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
Waktu dan Tempat.....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
Udang Vannamei ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) .....	6
Klasifikasi Udang Vannamei ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) .....	6
Morfologi Udang Vannamei ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) .....	6
Kebiasaan Makan Udang Vannamei ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ).....	8
Sistem Imun Udang Vannamei ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) .....	10
Alginat .....	11
Spirulina .....	12
2.3.1 Potensi Spirulina .....	13
<b>III. MATERI DAN METODE .....</b>	<b>15</b>
Hipotesis.....	15
Materi Penelitian.....	16
Alat dan Bahan Penelitian.....	16
Alat Penelitian.....	16
Bahan Penelitian .....	17
Metode Penelitian.....	18
Persiapan Media Pemeliharaan dan Aklimatisasi Udang.....	19
Frekuensi dan Dosis Pakan.....	20

Pemeliharaan Kualitas Media Udang.....	20
Pengambilan Sampel Darah Udang.....	20
Metode THC .....	21
Metode AF/IF .....	21
Pengukuran Kualitas Air .....	21
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
Hasil Penelitian.....	23
Total Hemocyte Count (THC) .....	23
4.1.2. Aktivitas Fagositosis .....	24
Indeks Fagositosis.....	25
Kualitas Perairan Media Uji Udang Vannameii .....	27
Pembahasan.....	27
Total Hemocyte Count (THC) .....	27
Aktivitas Fagositosis.....	28
Indeks Fagositosis .....	29
4.2.4 Kualitas Perairan Media Uji Udang Vannamei .....	30
<b>V. PENUTUP .....</b>	<b>32</b>
5.1. Kesimpulan .....	32
5.1. Saran.....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>33</b>
<b>L A M P I R A N .....</b>	<b>48</b>

## Daftar Tabel

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 1.</b> Alat Penelitian Lapangan .....	16
<b>Tabel 2.</b> Alat Penelitian Laboratorium .....	17
<b>Tabel 3.</b> Bahan Penelitian Lapangan .....	17
<b>Tabel 4.</b> Bahan Penelitian Laboratorium.....	18
<b>Tabel 5.</b> Data rerata Total Hemocyte Count (THC) .....	23
<b>Tabel 6.</b> Data rerata aktivitas Fagositosis (AF) .....	25
<b>Tabel 7.</b> Data rerata Indeks Fagositosis (IF).....	26
<b>Tabel 8.</b> Pengukuran Kualitas Air Media Pemeliharaan Udang Vannamei .....	27

## Daftar Gambar

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
<b>Gambar 1.</b> Morfologi Udang Vannamei (FAO, 2011) .....	7
<b>Gambar 2.</b> Diagram Alir Penelitian.....	19
<b>Gambar 3.</b> Aktivitas THC pada udang Vannamei ( <i>L. vannamei</i> ) .....	24
<b>Gambar 4.</b> Aktifitas Fagositosis pada udang Vannamei ( <i>L. vannamei</i> ) .....	25
<b>Gambar 5.</b> Indeks Fagositosis pada udang Vannamei ( <i>L. vannamei</i> ) .....	27