

**ANALISIS PERBANDINGAN PRODUKSI BUDIDAYA RUMPUT LAUT  
(*Eucheuma spinosum*) METODE *LONGLINE* MENGGUNAKAN  
BENTANGAN TALI DAN BENTANGAN JARING BUNDAR**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Perikanan Pada Program Studi Budidaya Perairan  
Fakultas Pertanian, Peternakan Dan Perikanan  
Universitas Muhammadiyah Parepare**

**ADY JASMAN  
1223 150 003**

**Telah Diperiksa dan Disetujui,  
Pada Tanggal: 15 FEB 2024**

**Pembimbing I**

  
**Dr. Ardi Adam Malik, S.Pi, M.Si  
NBM: 1155 684**

**Pembimbing II**

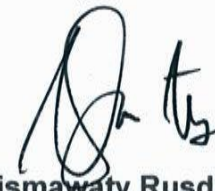
  
**Dr. Sahabuddin, S.Kel, M.Si  
NBM: 1084 349**

**Mengetahui,**

**Dekan Fakultas Pertanian,  
Peternakan dan Perikanan**

  
**Dr. Sukmawati, S.P., M.P  
NBM: 1175 442**

**Ketua Program Studi  
Budidaya Perairan**

  
**Rismawaty Rusdi, S.Pi., M.Si  
NBM: -**

**PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN  
FAKULTAS PERTANIAN, PETERNAKAN DAN PERIKANAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PAREPARE  
PAREPARE  
2024**

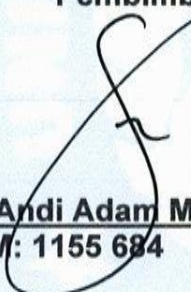
**ANALISIS PERBANDINGAN PRODUKSI BUDIDAYA RUMPUT LAUT  
(*Eucheuma spinosum*) METODE LONGLINE MENGGUNAKAN  
BENTANGAN TALI DAN BENTANGAN JARING BUNDAR**

**ADY JASMAN  
1223 150 003**

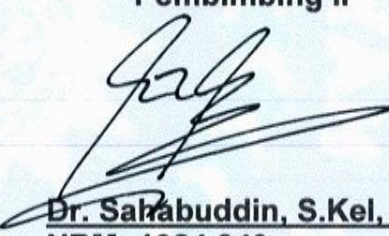
**SKRIPSI**

**Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh:**

**Pembimbing I**

  
Dr. Andi Adam Malik, S.Pi, M.Si  
NBM: 1155 684

**Pembimbing II**

  
Dr. Sahabuddin, S.Kel, M.Si  
NBM: 1084 349

**Dekan Fakultas Pertanian,  
Peternakan dan Perikanan**



  
Dr. Sukmawati, S.P., M.P  
NBM: 1175 442

**Ketua Program Studi  
Budidaya Perairan**

  
Rismawaty Rusdi, S.Pi., M.Si  
NBM: -

**Isi Skripsi Dipertahankan di Depan Dewan Pengaji**

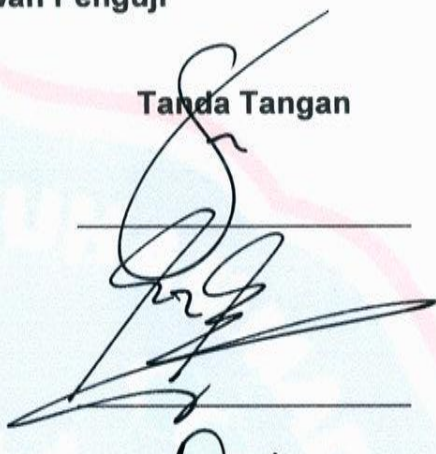
Pada Tanggal: 13 Februari 2024

**Susunan Dewan Pengaji**

Ketua

Dr. Andi Adam Malik, S.Pi., M.Si  
NBM: 1155 684

Tanda Tangan

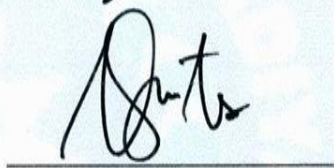


Anggota I

Dr. Sahabuddin, S.Kel., M.Si  
NBM: 1084 349

Anggota II

Rismawaty Rusdi, S.Pi., M.Si  
NBM: -



Anggota III

Yushra, S.Kel., M.Si  
NBM: 1419 047



Skripsi Ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk  
Memperoleh Gelar Sarjana Perikanan  
Tanggal:

15 FEB 2024

Dekan Fakultas Pertanian, Peternakan dan Perikanan



Dr. Sukmawati, S.P., M.P  
NBM: 1175 442

## PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ady Jasman  
Nomor Induk Mahasiswa : 1223 150 003  
Program Studi : Budidaya Perairan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang berjudul **“Analisis Perbandingan Produksi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma spinosum* Metode Longline Menggunakan Bentangan Tali dan Bentangan Jaring Bundar”** adalah benar-benar hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, bukan merupakan pengambilan alihan sebagian atau keseluruhan tulisan atau pemikiran orang lain. Semua sumber data dan informasi telah jelas dan dapat diperiksa kebenarannya.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa keseluruhan skripsi ini hasil karya orang lain, saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut

Parepare, 12 Februari 2024

Yang Membuat Pernyataan,



Ady Jasman

NIM. 1223 150 003

## ABSTRAK

**Ady Jasman (1223 150 003)** Analisis Perbandingan Produksi Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*) Metode *Longline* menggunakan Bentangan Tali dan Bentangan Jaring Bundar, di bawah bimbingan **Andi Adam Malik dan Sahabuddin**.

Produksi rumput laut memperlihatkan *trend* yang terus meningkat setiap tahunnya. Hal ini menunjukkan bahwa permintaan terhadap komoditas rumput laut yang terus meningkat dimanfaatkan oleh pembudidaya untuk menambah kapasitas produksinya. Produktivitas rumput laut dapat ditingkatkan dengan metode budidaya berkelanjutan yang tepat guna dan ramah lingkungan dalam penerapannya. Percobaan menggunakan bentangan jaring bundar adalah modifikasi dari metode *longline* dengan bentangan tali dan diharapkan dapat meningkatkan produksi, melindungi dari serangan hama dan thallus yang patah akibat arus, serta meminimalisir waktu dan biaya produksi. Penelitian ini bertujuan membandingkan produksi rumput laut dengan metode *longline* menggunakan bentangan tali dan bentangan jaring bundar. Metode yang digunakan adalah metode *experimental design* dimana dalam pelaksanaanya dilakukan eksperimen di lapangan dan wawancara pelaku usaha. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Data diolah menggunakan *software microsof excel* dan disajikan dalam bentuk diagram dan tabel, kemudian dianalisis secara deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan penggunaan modifikasi bentangan jaring bundar pada penelitian ini kurang efektif untuk digunakan dalam budidaya rumput laut jenis *Eucheuma spinosum*. Meskipun terlihat mengalami pertumbuhan, akan tetapi, produksi dengan bentangan tali lebih tinggi dibandingkan dengan bentangan jaring bundar. Rekomendasi untuk penggunaan modifikasi jaring bundar dapat dilakukan dengan memperhatikan ukuran *mesh-size* jaring dan mencoba jenis jaring lain yang tidak mudah terserang hama. Hal lain yang perlu diperhatikan adalah musim tanam dan kedalaman bentangan agar rumput laut tetap mendapatkan cahaya dan suplai nutrisi yang tercukupi untuk pertumbuhan.

**Kata Kunci:** *Eucheuma spinosum*, *Longline*, Produksi, Rumput Laut

## ABSTRACT

**Ady Jasman (1223 150 003)** Comparative Analysis of Seaweed Cultivation Production (*Eucheuma spinosum*) Longline Method using Rope Stretches and Circular Net Stretches, supervised by **Andi Adam Malik** and **Sahabuddin**.

Seaweed production shows a trend that continues to increase every year. This shows that the increasing demand for seaweed commodities is being used by farmers to increase their production capacity. Seaweed productivity can be increased with sustainable cultivation methods that are appropriate and environmentally friendly in their application. The experiment using a circular net stretch is a modification of longline method with a rope stretch and is expected to increase production, protect against pest attacks and thallus breaking due to currents, and minimize production time and costs. This research aims to compare seaweed production with longline method using rope stretch and circular net stretch. The method used was a experimental design method where field experiments and interviews with business actors are carried out. The data used is primary data and secondary data. The data was processed using Microsoft Excel software and presented in form of diagrams and tables, then analyzed descriptively. The results of the research show that the use of modified round netting in this study was less effective for use in cultivating *Eucheuma spinosum* seaweed. Even though it appears to be experiencing growth, however, production with rope stretches is higher than with round net stretches. Recommendations for using modified round nets can be made by paying attention to the mesh size of the net and trying other types of net that are not easily attacked by pests. Another thing that needs to be considered is planting season and depth of stretch so that the seaweed still gets adequate light and nutrient supply for growth.

**Keywords:** *Eucheuma spinosum*, Longline, Production, Seaweed

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan masalah .....	3
1.3. Tujuan dan Kegunaan .....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1. Rumput Laut ( <i>Eucheuma spinosum</i> ) .....	6
2.2. Pertumbuhan Rumput Laut .....	9
2.3. Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Rumput Laut .....	10
2.4. Metode <i>Longline</i> .....	16
2.5. Produktivitas Rumput Laut .....	20
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>
3.1. Waktu dan Lokasi.....	22
3.2. Prosedur Pengumpulan Data .....	22
3.3. Prosedur Kerja .....	23
3.4. Analisis Data .....	24
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
4.1. Parameter Lingkungan .....	26

4.2. Pertumbuhan Rumput Laut <i>Eucheuma spinosum</i> .....	28
4.3. Pemantauan Hama dan Penyakit.....	32
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>35</b>
7.1. Kesimpulan .....	35
7.2. Saran .....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>45</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1	Kualitas air budidaya rumput laut <i>Eucheuma spinosum</i> di Perairan Kabupaten Barru selama 45 hari masa pemeliharaan.....	26
---------	--	----

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1	Diagram Alir Efektivitas Budidaya Rumput Laut Metode <i>Longline</i> Bentangan Tali dan Bentangan Jaring Bundar .....	4
Gambar 2	Rumput Laut ( <i>Eucheuma spinosum</i> ).....	7
Gambar 3	Metode <i>longline</i> Bentangan Tali yang digunakan saat penelitian Budidaya Rumput Laut (Dokumentasi Pribadi, 2023) .....	17
Gambar 4	Metode <i>longline</i> Bentangan Jaring Bundar yang digunakan saat penelitian Budidaya Rumput Laut (Dokumentasi Pribadi, 2023) .....	19
Gambar 5	Lokasi Penelitian.....	22
Gambar 6	Konstruksi Bentangan Budidaya Rumput Laut.....	24
Gambar 7	Pertumbuhan Rumput Laut <i>Eucheuma spinosum</i> dengan Metode <i>Longline</i> : (A) Laju Pertumbuhan Harian dan (B) Laju Pertumbuhan Mutlak .....	29
Gambar 8	Serangan Hama pada Bentangan Jaring Bundar (A) Lumut; (B) Teritip.....	34

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Dokumentasi Penelitian .....	43
------------	------------------------------	----

## KATA PENGANTAR



**Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.**

Puji syukur kepada Allah SWT berkat Rahmat, Hidayah, dan Karunia-Nya kepada kita semua sehingga kami dapat menyelesaikan hasil penelitian dengan judul "**Analisis Perbandingan Produksi Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*) Metode Longline Menggunakan Bentangan Tali dan Bentangan Jaring Bundar**".

Pada kesempatan ini, penulis hendak menyampaikan terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan moral maupun materil sehingga skripsi ini dapat selesai. Ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada:

1. **Orangtua** dan **Keluarga** yang telah memberikan doa, motivasi, semangat dan kasih sayang selama menempuh pendidikan.
2. Bapak **Prof. Dr. H. Jamaluddin Ahmad, S.Sos, M.Si** selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Parepare
3. Ibu **Dr. Sukmawati, S.P., M.P** selaku Dekan Fakultas Pertanian, Peternakan, dan Perikanan, Universitas Muhammadiyah Parepare
4. Ibu **Rismawaty Rusdi, S. Pi., M. Si.** selaku Ketua Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Muhammadiyah Parepare.
5. Bapak **Dr. Andi Adam Malik, S. Pi., M. Si.** Selaku Pembimbing Pertama yang telah ikut membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

6. Bapak **Dr. Sahabuddin, S.Kel, M.Si.** Selaku Pembimbing Kedua yang telah ikut membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Pertanian, Peternakan Dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Parepare yang telah mendidik dan memberikan bimbingan selama masa perkuliahan.

Parepare, 13 Februari 2024

**Ady Jasman**  
**NIM. 1223 150 003**

## BAB I. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Sekitar 60% perairan Indonesia merupakan bagian dari *Coral Triangle Initial* (CTI) yang memiliki potensi besar untuk pertumbuhan rumput laut (Kusman, 2019). Budidaya rumput laut menyumbang sekitar 51% dari total produksi budidaya rumput laut global dan terus tumbuh setiap tahunnya (Duarte *et al.*, 2022). Budidaya rumput laut menyediakan berbagai jasa ekosistem, termasuk sebagai sumber makanan dan bahan alami untuk berbagai industri (Duarte *et al.*, 2022; Hasselstrom *et al.*, 2018).

Produksi rumput laut memperlihatkan *trend* produksi yang terus meningkat setiap tahunnya. Hal ini menunjukkan bahwa permintaan terhadap komoditas rumput laut yang terus meningkat dimanfaatkan oleh pembudidaya untuk menambah kapasitas produksinya. Salah satu yang dapat dilakukan adalah menerapkan teknologi atau inovasi untuk mengembangkan produktivitas rumput laut.

Perkembangan teknologi telah mendorong pemanfaatan rumput laut menjadi lebih luas sehingga mendorong permintaan dan produksi diberbagai negara (Valderrama *et al.*, 2015). Budidaya rumput laut dalam skala besar dapat diwujudkan melalui peningkatan produksi dan kontinuitas bahan baku (Sedayu *et al.*, 2021), sehingga dapat membantu dalam meningkatkan kesejahteraan ekonomi masyarakat pedesaan/pesisir (Darmawan *et al.*, 2021). Jenis rumput laut *Eucheuma*