

**PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI JENIS RUMPUT LAUT
TERHADAP PERTUMBUHAN INDUK ABALON TROPIS
(*Haliotis asinina*)**

SKRIPSI

Oleh :

Raman La idris
45 03 034 002



**PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN JURUSAN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS "45"
MAKASSAR
2011**

**PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI JENIS RUMPUT LAUT
TERHADAP PERTUMBUHAN INDUK ABALON TROPIS
(*Haliotis asinina*)**

Oleh

RAMAN LAIDRIS

45 03 034 002

UNIVERSITAS

Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Perikanan

Pada

Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian

PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN JURUSAN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS "45"
MAKASSAR
2011

HALAMAN PENGESAHAN

**PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI JENIS RUMPUT LAUT TERHADAP
PERTUMBUHAN INDUK ABALON TROPIS (*Haliotis asinina*)**

OLEH :

**RAMAN LAIDRIS
45 03 034 002**

**Telah Diperiksa di Depan Penguji dan Dinyatakan Lulus
Pada Tanggal 18 Mei 2011**

**Menyetujui dan Mengesahkan
Rektor Universitas "45" Makassar**


**Prof. Dr. Ir. Mir Alam, M.Si
NIP. 19631231 198910 1 002**

**Dekan Fakultas Pertanian
Universitas "45" Makassar**


**Dr. Ir. M. Arief Nasution, M.Si
NIP. 19630810 199403 1 001**

LEMBAR PERSETUJUAN

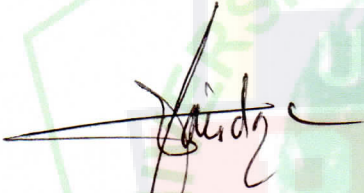
Judul : Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Rumput Laut Terhadap
Pertumbuhan Induk Abalon Tropis (*Haliotis Asinina*)

Nama : RAMAN LAIDRIS


Stambuk : 45 03 034 002

Program Studi : Budidaya Perikanan

Telah Diperiksa dan Disetujui:



Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.
Pembimbing Utama



Dr. Ir. Hadijah, M.Si
Pembimbing Anggota

Disetujui Oleh:



Dr. Ir. M. Arif Nasution MP
Dekan Fakultas Pertanian



Dahlifa S.Pi,M.Si
Ketua Jurusan Budidaya Perikanan

Tanggal Lulus: 18 Mei 2011

Abstrak

RAMAN LA IDRIS. 45 03 034 002. Pengaruh Pemberian berbagai Jenis Pakan terhadap Pertumbuhan Induk Abalon Tropis (*Haliotis asinina*) (Dibawah bimbingan ZAINUDDIN dan HADIJAH ZAINUDDIN)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh jenis-jenis rumput laut terhadap pertumbuhan induk abalon tropis (*Haliotis asinina*) Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dasar dalam usaha budidaya abalon, terutama tentang pengaruh pemberian pakan, sehingga dapat digunakan untuk keperluan usaha pembenihan dan budidayanya.

Penelitian ini dilakukan selama dua bulan dari bulan September sampai November 2009 di Balai Budidaya Air Payau (BBAP), Desa Boddia, Kecamatan Galesong Selatan, Kabupaten Takalar. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan tiga perlakuan pakan yaitu : A = *Gracillaria lichenoides*, B = *Euchema cottoni* (*Kappaphicus alvarezii*), C = Kombinasi antara *Gracillaria lichenoides* dan *Kappaphicus alvarezii* dan setiap perlakuan diulang tiga kali.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: Pemberian pakan rumput laut jenis *G. Lichenoides*, *Kappaphicus alvarezii* dan kombinasi keduanya memperlihatkan pengaruh yang sama terhadap pertumbuhan induk abalon tropis (*Haliotis asinina*). Hasil uji BNT memperlihatkan pengaruh yang sama terhadap pertumbuhan berat, lebar dan panjang cangkang abalon. Salinitas air untuk budidaya induk abalon rata-rata 32 ppt sedangkan suhu rata-rata 28,5 °C

KATA PENGANTAR

Tidak ada gerak seindah sujud, ketika nikmat dan rahmat dan tidak ada kata tulus syukur *Alhamdulillah*, kata yang patut penulis haturkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat, karunia, serta lindungan-Nya kepada penulis sehingga penulis menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini merupakan syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas "45" Makassar.

Dengan selesainya skripsi ini, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Zainuddin M.Si selaku pembimbing utama yang telah membimbing penulis sejak persiapan penelitian hingga selesainya skripsi ini.
2. Ibu Dr. Ir. Hadijah M.Si selaku pembimbing anggota yang telah banyak membantu, membimbing dan mensupport penulis sejak persiapan penelitian hingga selesainya skripsi ini.
3. Bapak Sugeng S.Sit selaku Kepala Balai Budidaya Air Payau (BBAP), Takalar. yang telah menerima penulis dalam melaksanakan penelitian.
4. Ibu Farida, S.Pi dan Ibu Mutmainah, S.Pi yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama pelaksanaan penelitian.

5. Ibu Dahlifa S.Pi, M.Si. Selaku Ketua Jurusan Perikanan yang telah mengizinkan penulis melaksanakan penelitian di Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Takalar.
6. Bapak Ir. Andi Gusti Tantu, MP, Bapak Sutia Budi, S.Pi, M.Si, Ibu Ir.Emi Indrawati, MP, Ibu Ratnawati S.Pi,M.Si dan Ibu Mardiana S.Pi. Selaku Dosen pengajar yang telah memberikan bimbingan dan pengetahuan selama ini.
7. Sembah sujudku kepada ayahanda dan ibunda tercinta atas kasih sayang, do'a dan dukungan selama ini, juga kakakku Indra .Bahrudin Laidris, SH, Andi Laidris, S.Sos dan Dahlan Laidris, SE kalian adalah pelita hidupku.
8. Haslinda (Indah) sebagai "orang terdekatku" terima kasih atas dukungan, bantuan dan semua yang telah diberikan.
9. Taufiq Laafe, S.Pi terima kasih atas kerja sama dan dukungan suka maupun duka selama kita melaksanakan penelitian.
10. Adik-adikku Sri Mawarni, Wira, Jarman, Safri, Dwi, Pipin, Nurhaidah Rahman, La Hiri, La Yanto, atas dukungan supportnya dan terus berprestasi.
11. Sahabat serta Senior terbaikku Wengky, S.Kom, Natan, Diana, Linda, Asrawati, Nuraisyah, Tanri Azis, S.Pt, Hermansyah, Tince, Jabarullah, Kiki Maria Dewi, Dewi, Irma, Hendra, Azis, Mamet, Brian, Kingkong, Kabul Jaya, S.Pi, Elis Noviana Hasibuan, S.Pi, Ridwan M.A Tangke atas dukungan, bantuan, support dan

persahabatannya selama ini dan semoga kesuksesan menjadi milik kita.

12. Semua rekan-rekan Himpunan Mahasiswa Perikanan (HIMARIN), BEM FAPERTA, Himpunan Mahasiswa Perikanan Indonesia (HIMAPIKANI) dan Ikatan Pelajar Mahasiswa Fakfak (IPMAFAK) Makassar yang tidak dapat kami sebutkan namanya satu-persatu yang banyak membantu kami dari awal hingga selesainya penulisan Skripsi ini.

Penulis menyadari skripsi ini masih jauh dari tahap kesempurnaan, olehnya itu segala kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua terutama bagi penulis sendiri, amiin.

Makassar, 14 Juni 2011

Penulis

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iii |
| ABSTRAK | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| I. PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Tujuan dan Kegunaan | 2 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Klasifikasi dan Ciri Morfologi..... | 3 |
| 2.2 Habitat dan Daerah Penyebaran..... | 8 |
| 2.3 Seksualitas dan Reproduksi..... | 10 |
| 2.4 Makanan dan Cara Makan..... | 11 |
| 2.5 Salinitas..... | 14 |
| III. METODE PENELITIAN | |
| 3.1 Waktu dan Tempat..... | 16 |
| 3.2 Alat dan Bahan | 16 |
| 3.3 Wadah Penelitian..... | 17 |
| 3.4 Hewan Uji | 17 |

| | |
|------------------------------|----|
| 3.5 Pakan Uji | 18 |
| 3.6 Prosedur Penelitian..... | 19 |
| 3.7 Rancangan Percobaan..... | 20 |
| 3.8 Pengukuran Peubah..... | 21 |
| 3.9 Analisa Data..... | 24 |

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| 4.1 Pertumbuhan Berat Rata-Rata Harian Abalon Tropis..... | 25 |
| 4.2 Laju Pertumbuhan Lebar Spesifik..... | 28 |
| 4.3 Laju Pertumbuhan Panjang Spesifik..... | 30 |
| 4.4 Parameter Kualitas Air | 32 |

V. KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|----------------------|----|
| 5.1 Kesimpulan | 34 |
| 5.2 Saran..... | 34 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA..... | 35 |
|----------------------------|-----------|

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

| Nomor | Teks | Halaman |
|-------|--|---------|
| 1. | Alat dan Bahan Serta Kegunaan Dalam Penelitian | 16 |
| 2. | Parameter Kualitas Air, Waktu Pengukuran dan Alat Yang Digunakan Selama Penelitian..... | 23 |
| 3. | Nilai Rata-Rata Laju Pertumbuhan Berat Spesifik Harian Abalon Tropis Pada Saat Perlakuan | 25 |
| 4. | Nilai Rata-Rata Pertumbuhan Lebar Spesifik Harian Abalon Pada Setiap Perlakuan | 28 |
| 5. | Nilai Rata-Rata Laju Pertumbuhan Panjang Spesifik Harian Abalon Pada Setiap Perlakuan..... | 30 |
| 6. | Kisaran Parameter Kualitas Air yang Diamati Selama Penelitian | 32 |

BOSOWA

DAFTAR GAMBAR

| Nomor | Teks | Halaman |
|-------|--|---------|
| 1. | Sumber Anatomi Abalon (<i>H. asinina</i>) Tanpa Cangkang..... | 8 |
| 2. | Wadah Penelitian dan Kotak Plastik Berbentuk Persegi Panjang..... | 17 |
| 3. | Gambar Hewan Uji Induk Abalon Tropis (<i>Haliotis Asinina</i>) | 18 |
| 4. | Jenis Rumput Laut <i>Gracillaria lichenoides</i> dan <i>Kappaphicus alvarezii</i> | 18 |
| 5. | Tata Letak Satuan Percobaan..... | 20 |
| 6. | Pengukuran Berat Hewan Uji Dengan Menggunakan Timbangan Elektik | 21 |
| 7. | Pengukuran Lebar dan Panjang Cangkang Dengan Menggunakan Mistar Geser | 21 |
| 8. | Histogram Laju Pertumbuhan Berat Spesifik Abalon (<i>haliotis Asinina</i>) pada setiap perlakuan..... | 26 |
| 9. | Histogram Laju Pertumbuhan Lebar Spesifik Harian Abalon (<i>Haliotis Asinina</i>) pada Setiap Perlakuan..... | 29 |
| 10. | Histogram Laju Pertumbuhan Panjang Spesifik Harian Abalon | 31 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Nomor | Teks | Halaman |
|-------|--|---------|
| 1. | Hasil Perhitungan Berat Rata-Rata Laju Pertumbuhan Harian Abalon Tropis Selama Penelitian | 38 |
| 2. | Hasil perhitungan Berat Rata-Rata Laju Pertumbuhan Harian Abalon Selama Penelitian | 39 |
| 3. | Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Berat Rata-Rata Abalon Tropis | 39 |
| 4. | Hasil Pengamatan Lebar Rata-Rata dan Laju Pertumbuhan Lebar Spesifik Harian Abalon..... | 40 |
| 5. | Hasil Pengamatan Lebar Rata-Rata dan Laju Pertumbuhan Lebar Spesifik Harian Abalon..... | 41 |
| 6. | Hasil Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Lebar Rata-Rata Abalon Tropis..... | 41 |
| 7. | Hasil Pengamatan Nilai Rata-Rata Pertumbuhan Panjang dan Laju Pertumbuhan Panjang Spesifik Harian Abalon | 42 |
| 8. | Hasil Pengamatan Nilai Rata-Rata Pertumbuhan Panjang dan Laju Pertumbuhan Panjang Spesifik Harian Abalon..... | 43 |
| 9. | Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Panjang Rata-Rata Abalon Tropis | 43 |

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perairan Sulawesi Selatan, merupakan perairan yang memiliki sumberdaya abalon yang cukup potensial. Potensi ini perlu dikelola sebaik mungkin agar dapat memberikan manfaat yang optimal, bagi manusia maupun bagi sumberdaya itu sendiri. Untuk menunjang pengelolaan tersebut, status dan kondisi sumberdaya abalon di perairan tersebut perlu diketahui lebih dahulu.

Salah satu jenis biota laut yang hidup di daerah terumbu karang dari jenis Moluska yang bernilai ekonomis tinggi adalah abalon (*Haliotis asinina*). Abalon merupakan salah satu komoditas laut yang memiliki nilai ekonomis yang cukup tinggi. Jika abalon dibudidayakan dengan teknologi yang tepat akan menghasilkan keuntungan yang besar karena hampir seluruh penduduk di dunia sangat menggemari abalon. Di negara-negara lain seperti Jepang, Selandia Baru, Taiwan, Cina, Australia, Afrika Selatan dan Korea Selatan, abalon sudah dibudidayakan dengan menggunakan teknologi yang canggih dan tepat guna (Romimohtarto dan Sri Juwana, 2001). Abalon merupakan makanan favorit dan bergengsi di Jepang dan Hongkong. memiliki kandungan protein 71,99%, lemak 3,2%, serat 5,6%, abu 11,11% dan kadar air 0,60% (Anonim, 2007).

Kebutuhan abalon di pasaran dunia semakin meningkat, baik dalam bentuk segar maupun olahan. Indonesia mulai mengekspor abalon pada tahun 2005 ke Jepang, Cina, Singapura dan Hongkong (Anonim,2007). Permintaan abalon dari negara tersebut cenderung semakin meningkat. Dari data Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Nusa Tenggara Barat menunjukkan bahwa setiap bulan jumlah ekspor abalon sekitar 600-950 kg (Anonim,2007). Volume ekspor tersebut masih sangat rendah karena hanya mengandalkan dari hasil tangkapan nelayan. Untuk mengantisipasi terjadi kelebihan tangkap, maka diperlukan upaya untuk meningkatkan jumlah populasi abalon tropis di alam, yaitu dengan usaha pembenihan yang selanjutnya ditebar ke alam (restoking) atau dibudidayakan di keramba.

Dalam usaha budidaya abalon, pakan merupakan salah satu faktor penting selain kesesuaian lingkungan budidaya. Selama ini penelitian pemberian berbagai jenis pakan untuk pertumbuhan induk abalon belum banyak dilakukan. Olehnya itu penelitian ini perlu dilakukan

1.2. Tujuan dan Kegunaan

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh jenis-jenis rumput laut terhadap pertumbuhan induk abalon tropis *Hallotis asinina*.

Kegunaan penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dasar dalam usaha budidaya abalon, terutama tentang pengaruh

pemberian pakan, sehingga dapat digunakan untuk keperluan usaha pembenihan dan budidayanya.



BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Klasifikasi dan Ciri Morphologi

Klasifikasi abalon *H.asinina* Linnaeus,1758. Menurut Hahn (1989 dan Lindberg 1992) adalah sebagai berikut :

Phylum Mollusca

Class Gastropoda

Subclass Prosobranchia

Superorder Vetigastropoda

Order Archaeogastropoda

Suborder Zygobranchia

Superfamily Pleurotomariacea

Family Haliotidae Rafinesque, 1915

Genus Haliotis

Sub Genus Teinotis Adam & adams, 1854

Spesies Haliotis asinine Linnaeus, 1758

Linberg (1992) menyatakan bahwa family Halioti dae hanya mempunyai satu genus yaitu Haliotis. Genus Haliotis telah teridentifikasi sebanyak 100 spesies dan ada 22 jenis diantaranya yang merupakan spesies yang bernilai ekonomis penting di dunia.

Abalon adalah kekerangan gastropoda termasuk dalam family Haliotidae genus Haliotis, terdiri sekitar 70 spesies, tersebar di seluruh dunia. Pertumbuhan abalon sangat lambat sekali, mempunyai satu tutup, banyak di perairan dangkal dan berbatu. Kulit abalon mempunyai suatu baris berpori-pori sebagai tempat pernafasan, pori-pori ini terletak sepanjang tepi kirinya. (Anonim, 1980, Fallu, 1991).

Menurut Crofts (1992 dalam Andy Omar, 1999), abalon termasuk kedalam subkelas Streptoneura dari kelas Gastropoda. Streptoneura berarti memiliki torsi organ dalam (*visceral mass*), terdiri atas dua ordo yaitu Aspidobranchia dan Pectinibranchia

Abalon yang dikenal di dunia dan memiliki nilai ekonomis penting diantaranya adalah: *H. discus*, *H. discus hannai*, *H. cachherodi*, *H. rubber*, *H. diversicolor supertexta*, *H. fulgens*, *H. kamtschatkana*, *H. gigantea*, *H. iris*, *H. laevigata*, *H. corrugata*, *H. midae*, *H. rubra*, *H. rufescens*, *H. tuberculata*, *H. assimilis*, *H. roei*, *H. australis*, *H. sieboldi*, *H. sorenseni*, *H. virginea*, dan *H. walallensis* (Andy Omar, 1999; Linberg, 1992; Hahn, 1989; Gallardo, 2007).

Spesies abalon yang berasal dari daerah tropis adalah *Haliotis asinina*, *H. squamata*, *H. ovina*, *H. crebrisculpta*, *H. varia*, *H. planata*, dan *H. glabra*. (Dharma, 1998. Gallardo (2007) menyatakan bahwa spesies abalon yang kecil ditemukan di daerah

tropis yaitu: *H. iris*, *H. asinina*, *H. glabra*, *H. ovina*, *H. diversicolor supertexta*, dan *H. varia*.

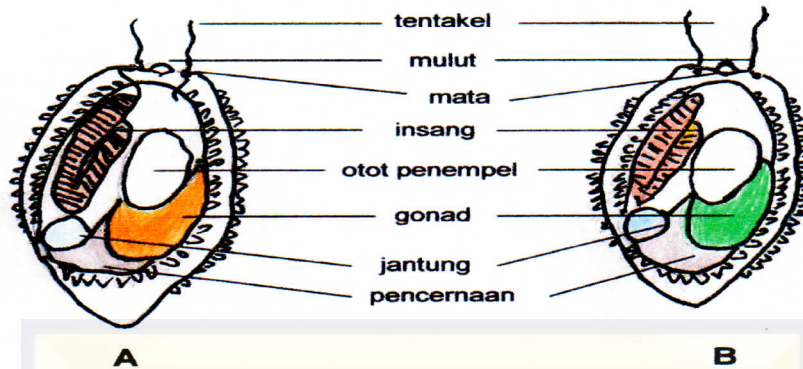
Ciri-ciri cangkang *H. asinina* adalah berbentuk oval agak lonjong, arah pertumbuhan cangkang searah jarum jam (dextral) dengan ukuran panjang rata-rata dua kali ukuran lebarnya. Warna dasar cangkangnya hijau kecoklatan dengan lurik-lurik coklat. Cangkangnya berupa lempengan tipis yang memanjang. Terdapat barisan lubang di sepanjang sisi punggung bagian atas berjumlah rata-rata antara lima sampai enam lubang yang terbuka sesuai dengan umur cangkang, dengan tekstur permukaan cangkang yang relatif halus/licin.

Bagian dalam cangkang abalon memiliki warna yang menarik dan berkilau. Warna cangkang bervariasi sesuai dengan habitat tempat tinggalnya, bagian dalam kulit cangkang memiliki lapisan berwarna-warni yang menutupi tubuh bagian kiri abalon yang masih berukuran kecil. Abalon yang berukuran besar pada umumnya tumbuh melebihi ukuran cangkang karena otot atau ukuran mantel mengalami pertumbuhan dan perlenturan sehingga cangkang tidak mampu menutupi keseluruhan dari tubuhnya. (Immamura, 2005).

Anatomi

Bentuk cangkang abalon sangat unik yaitu satu lembar cangkang yang terbuka lebar dengan sederetan lubang pada tepi sebelah kiri. Lubang-lubang tersebut terus terbentuk sepanjang hidupnya, lubang baru dibentuk sementara lubang yang lama ditutup. Lubang-lubang tersebut digunakan sebagai lubang respirasi (pernapasan), sanitasi (pengeluaran kotoran) dan reproduksi (pengeluaran sperma untuk siput jantan dan telur untuk siput betina). Jumlah lubang yang terbuka berbeda untuk setiap jenis abalon. (Setyono, 2009)

Abalon mempunyai sepasang mata, satu mulut, dan satu tentakel penghembus yang berukuran besar. Di dalam mulutnya terdapat lidah parut (*radula*) yang berfungsi mengerik alga menjadi ukuran yang dapat dicerna. Insang terletak setelah mulut dan terdapat di bawah pori-pori yang berhubungan dengan pernapasan. Sirkulasi air berlangsung di bagian bawah tepi cangkang kemudian mengalir menuju ke insang dan dikeluarkan melalui pori yang terdapat di bagian cangkang. Abalon (*Haliotis*) tidak memiliki struktur otak yang jelas dan nyata, sehingga hewan ini dianggap sebagai salah satu hewan primitif. Hewan ini juga memiliki hati di bagian sisi atas. Darah mengalir melewati arteri utama, pembuluh darah dan sinus (Anonim, 2001.). Anatomi abalon dapat dilihat pada Gambar 1 (Hadijah, 2010)



Gambar 1. Struktur Anatomi Abalon *H. asinina* Tanpa Cangkang
A Jantan, B. Betina Sumber: Hadijah (2010)

2.2 Habitat dan Daerah Penyebaran

Secara umum abalon hidup di daerah sublitoral yang berbatu-batu dan tidak terlalu dalam, baik pada daerah yang bermusim empat maupun di perairan tropis (Andy Omar, 1999).

Abalon dapat ditemukan di sepanjang pantai Baja California, Uni Soviet, Alaska, Korea, Jepang, Cina, Taiwan, Kamboja, Thailand, Indonesia, Srilanka, India, Tanzania, Mesir, Perancis, Italia, Yunani, Yugoslavia, Pantai Gading, Tanjung Pengharapan.

Pada siang hari atau suasana terang, kerang abalon lebih cenderung bersembunyi di karang-karang dan pada suasana malam atau gelap lebih aktif melakukan gerakan berpindah tempat. Ditinjau dari segi perairan, kehidupan kerang sangat dipengaruhi oleh kualitas air. Secara umum, spesies kerang abalon mempunyai

toleransi terhadap suhu air yang berbeda-beda, contoh: *H. kamtschatkana* dapat hidup dalam air yang lebih dingin sedangkan *H. asinina* dapat hidup dalam air bersuhu tinggi (30°C). Di alam terdapat hubungan terbalik antara rata-rata suhu air laut dengan ukuran maksimum abalon. Pada abalon *H. midae* yaitu spesies bersuhu rendah di Afrika Selatan, terjadi penurunan pertumbuhan dan peningkatan kematian bilamana suhu di atas nilai rata-rata yang dibutuhkan (Sales dan Britz, 2000).

Kerang abalon biasa ditemukan pada daerah berkarang yang sekaligus dipergunakan sebagai tempat menempel karang abalon bergerak dan berpindah tempat dengan menggunakan satu organ yaitu kaki. Gerakan kaki yang sangat lambat sangat memudahkan predator untuk memangsanya.

Larva abalon menetap pada dasar perairan dengan melekatkan diri pada bebatuan atau benda lain dengan menggunakan rambut (cilia) dan mulai tumbuh hingga cangkangnya terbentuk (Anonim, 2001). Jika memperoleh tempat melekat yang cocok, abalon akan tumbuh hingga dewasa di tempat tersebut.

Penyebaran kerang abalon sangat terbatas. Tidak semua pantai berkarang terdapat kerang abalon. Secara umum, kerang abalon tidak ditemukan di daerah estuaria yaitu pertemuan air laut dan air tawar yang biasa terjadi di muara sungai. Ini mungkin

disebabkan oleh beberapa faktor, di antaranya adanya air tawar sehingga fluktuasi salinitas yang sering terjadi, tingkat kekeruhan air yang lebih tinggi dan kemungkinan juga karena konsentrasi oksigen yang rendah (Fallu, R. 1991).

Abalon juga ditemukan meluas ke bagian utara di daerah dingin. Kemungkinan juga ditemukan di daerah barat dari Tanjung Spencer hingga pantai pesisir daerah Yakuta (Immamura, 2005) Abalon merah (*rufescens*) terdapat di pantai Samudera Pasifik dan merupakan abalon yang memiliki ukuran terbesar, biasanya berukuran antara 6-8 inci dengan tentakel yang lebih panjang dibanding cangkangnya.

Kehidupan organisme dalam komunitas perairan dipengaruhi oleh kompetisi dalam dan antar spesies, lingkungan fisik, reproduksi, ketersediaan makanan, pasang surut, kebiasaan makanan dan arus air. Secara umum abalon hidup di daerah sublitoral yang berbatu-batu dan tidak terlalu dalam, baik pada daerah yang bermusim empat maupun di perairan tropis (Andy Omar, 1999).

2.3 Seksualitas

Gonad abalon berbentuk bulan sabit, pada betina akan berwarna hijau atau keabu-abuan. Sedangkan pada jantan berwarna krem atau putih kekuning-kuningan yang tersebar di balik sisi dorsal. Adanya sperma dan ovum di dalam kolom air dapat merangsang

abalon lain untuk mengeluarkan telur. Hal ini merupakan cara abalon untuk meningkatkan fertilisasi. Jika memperoleh tempat melekat yang cocok abalon akan tumbuh hingga dewasa di tempat tersebut. Kemungkinan larva untuk dapat bertahan hidup sangat kecil. Kebanyakan tiram dan kekerangan menghasilkan telur yang banyak setiap kali memijah tetapi tingkat kematiannya cukup tinggi hingga dapat mencapai 99% (Anonim, 2001)

Jenis kelamin abalon terpisah antara jantan dan betina (*dioecious*) dan sudah dapat dibedakan pada individu yang gonadnya mulai berkembang. Jenis kelamin dapat dibedakan berdasarkan warna gonadnya. Gonad betina pada umumnya berwarna coklat, hijau atau kehijauan, sedangkan gonad jantan berwarna putih atau krem (Litaay, 2005; Anonim, 2007).

2.4 Makanan dan Cara Makan

Menurut Andy Omar (1999), studi tentang kebiasaan makanan organisme sangat penting dan memiliki hubungan dengan seluruh aspek kehidupan organisme. Secara umum, abalon merupakan hewan herbivor dan memakan banyak jenis makroalga, tetapi mereka menunjukkan preferensi yang jelas jika diberi kesempatan untuk memilih. Berdasarkan studi hasil laboratorium, tampak jelas bahwa abalon dewasa menyenangi alga merah (Gallardo, 2007).

Organisme dapat dikelompokkan berdasarkan pada makanannya, yaitu sebagai pemakan plankton, pemakan tanaman, pemakan dasar, pemakan detritus, predator dan omnivore. Berdasarkan pada jumlah variasi dari macam-macam makanan, organisme dapat dibagi menjadi euryphagic yaitu organisme yang makanannya bermacam-macam, stenophagic yaitu organisme yang jenis makanannya sedikit, dan monophagic ialah organisme yang makanannya terdiri dari satu macam makanan saja (Effendie, 1997).

Makanan utama abalon adalah kebanyakan dari alga laut dan ganggang. Bagi abalon dewasa mereka dapat hidup dari potongan ganggang yang terlepas atau hanyut oleh arus. Abalon yang telah dibudidayakan kebanyakan telah diberi makanan olahan yang dianggap lebih efisien, berkualitas dan lebih sehat. Pemberian rumput laut sebagai makanan abalon akan mendapat masalah karena pada waktu tertentu rumput laut tidak tersedia, hal ini dikarenakan pertumbuhan rumput laut sangat dipengaruhi oleh musim. Ketiadaan rumput laut akan membuat pertumbuhan abalon menjadi menurun dan hal ini tentunya akan merugikan pembudidaya abalon. Keuntungan pemberian makanan buatan adalah komposisi nutrisinya dapat diatur, sehingga didapatkan komposisi nutrisi yang optimal untuk kebutuhan nutrisi abalon (Fallu, 1991). Secara alami, abalon cenderung tinggal di suatu tempat sambil menantikan makanan yang hanyut atau terbawa arus. Mereka akan berpindah

tempat ketika makanan yang ada di sekitarnya sudah tidak memadai (Anonim, 2001).

Rumput laut mempunyai kandungan nutrisi cukup lengkap. Secara kimia rumput laut terdiri dari : air (27,8%), protein (5,4%), karbohidrat (33,3%), lemak (8,6%) serat kasar (3%) dan abu (22,25%). Selain karbohidrat, protein, lemak dan serat, rumput laut juga mengandung enzim, asam nukleat, asam amino, vitamin (A,B,C,D, E dan K) dan makro mineral seperti nitrogen, oksigen, kalsium dan selenium serta mikro mineral seperti zat besi, magnesium dan natrium. Kandungan asam amino, vitamin dan mineral rumput laut mencapai 10 -20 kali lipat dibandingkan dengan tanaman darat.

Cangkang abalon menjadi penanda atau ciri dari jenis ganggang atau alga yang menjadi makanannya. Abalon yang masih muda (juvenile) cenderung hidup di antara celah batu karang dan mengambil makanan berupa diatom yang tumbuh di permukaan batu karang. Dari cara makanannya dapat diketahui bahwa cara makanan dari organisme abalon adalah bersifat grazer (merumput). Laju pertumbuhan abalon sangat cepat ketika ruang dan makanan cukup tersedia di sekitarnya. Dengan mengetahui kebiasaan makanan suatu organisme dapat dilihat hubungan ekologi di antara organisme di suatu perairan, misalnya bentuk-bentuk pemangsaan, persaingan dan rantai makanan. Menurut Priambodo, dkk. 2006. Pakan awal

berupa bentik *Nitzschia sp* benih abalon umur 2-25 hari sudah dapat memakan rumput laut jenis gracilaria sampai umur 3 bulan (cangkang rata-rata 10 mm) Jadi, makanan merupakan faktor yang menentukan bagi populasi, pertumbuhan dan kondisi suatu organisme. Sebaliknya, macam makanan suatu spesies organisme biasanya tergantung pada umur, tempat dan waktu (Effendie, 1997)

Perbedaan tingkat kesukaan makanan pada abalon disebabkan oleh kemampuan abalon mencerna komponen tertentu misalnya karbohidrat. Abalon di alam akan memilih makanan yang memiliki keseimbangan nutrisi tetapi pada suatu waktu hal ini dapat berubah karena dipengaruhi oleh beberapa faktor, misalnya ketersediaan pakan, keberadaan bahan kimia serta ketidakmampuan abalon mengkonsumsi makanan keras (Fleming, 1995).

2.5 Salinitas

Salinitas merupakan konsentrasi total dari semua ion yang larut dalam air dan dinyatakan dalam bagian perseribu (ppt) yang setara dengan gram perliter (Boyd, 1990). Secara fisiologi salinitas air sangat mempengaruhi sistem osmoregulasi. Perbedaan salinitas antara air media dengan induk akan menimbulkan kondisi yang tidak seimbang.

Yamagami (1988) menyatakan bahwa faktor lingkungan mempengaruhi laju perkembangan terutama faktor suhu dan

salinitas. Dalam kondisi yang sesuai dengan kondisi kehidupan alaminya maka akan tumbuh optimum. Selanjutnya dikatakan faktor ini sangat berperan untuk meningkatkan kerja enzim chorinase yang terdiri dari pseudokotine.



BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan September – November 2009 di Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Takalar

3.2. Alat dan Bahan

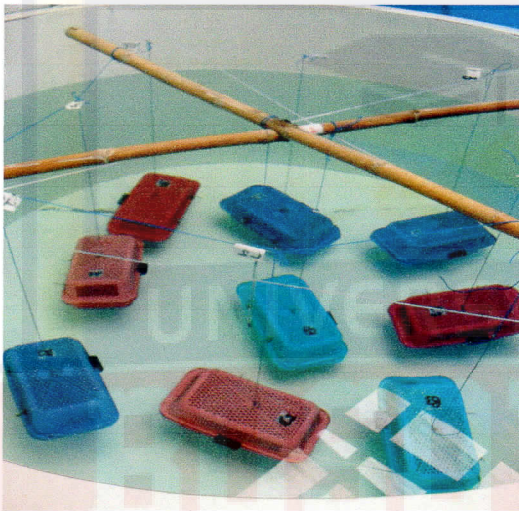
Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 1

Tabel 1. Alat dan Bahan serta kegunaan dalam penelitian

| No | Alat dan Bahan | Kegunaan |
|-----|---|--|
| 1. | Blower | Mensuplay O ₂ ke wadah penelitian |
| 2. | Thermometer | Mengukur Suhu |
| 3. | DO Meter | Mengukur O ₂ Terlarut (DO) |
| 4. | Kertas Lakmus | Mengukur pH |
| 5. | Timbangan Elektrik | Menimbang Hewan Uji |
| 6. | Pipa Paralon | Tempat bersembunyi hewan uji |
| 7. | Induk Abalon | Hewan Uji |
| 8. | Tangki Fiber | Wadah penelitian |
| 9. | <i>Gracillaria lichenoides</i> | Pakan Percobaan |
| 10. | <i>Euchema cottoni</i> (<i>Kappaphicus alvarezi</i>) | Pakan Percobaan |
| 11. | Mistar Geser | Mengukur Panjang Hewan Uji |

3.3. Wadah Penelitian

Wadah yang digunakan dalam penelitian ini adalah tangki fiber kapasitas 1 ton. Tangki fiber ini dilengkapi sistem aerasi untuk mensuplai oksigen kedalam wadah penelitian. Untuk penempatan abalon disediakan kotak plastik berbentuk segi empat yang disusun saling telungkup sebanyak 9 buah. (Gambar 2)



Gambar 2. Wadah Penelitian dan kotak plastik berbentuk persegi panjang

3.4 Hewan Uji

Hewan uji yang digunakan dalam penelitian ini adalah abalon tropis (*Haliotis asinina*) sebanyak 18 ekor. Dalam setiap wadah plastik diisi 2 ekor abalon. (Gambar 3)



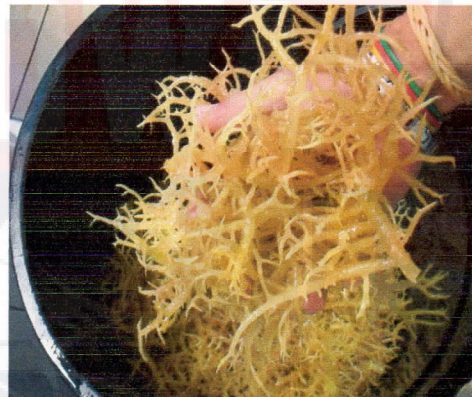
Gambar 3. Hewan Uji Induk Abalon Tropis

3.5 Pakan Uji

Pakan uji yang digunakan adalah rumput laut jenis *Gracillaria lichenoides* dan *Kappaphicus alvarezii*. Adapun jenis rumput lautnya dapat dilihat pada Gambar 4 dan 5.



Gambar 4. *Gracillaria lichenoides*



Gambar 5. *Kappaphicus alvarezii*

3.6 Prosedur Penelitian

1. Persiapan

Tahap persiapan ini diawali dengan mempersiapkan alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian. Selanjutnya wadah disetting. Sesuai dengan rancangan penelitian tangki fiber berkapasitas 1 ton di isi air yang bersalinitas 32 ppt. Air dalam wadah ini diberi aerasi yang cukup. Keranjang kecil berbentuk kotak yang berukuran 20 x 10 cm dipersiapkan sebagai wadah untuk menempatkan induk abalon dan pakan rumput laut.

2. Pelaksanaan

Hewan uji ditempatkan kedalam setiap keranjang kecil, berukuran 20 cm x 10 cm masing-masing sebanyak 2 ekor induk abalon. Jumlah keranjang kecil yang saling telungkup yang digunakan sebanyak 9 buah sesuai perlakuan. Kedalam setiap keranjang yang telah berisi abalon, di beri pakan rumput laut sesuai perlakuan. Jumlah pakan yang digunakan untuk setiap keranjang adalah 10 % dari bobot induk.

Pemberian pakan dilakukan setiap hari, jika berkurang ditambahkan dan dicatat. Pemberian pakan disesuaikan dengan perlakuan yaitu : Perlakuan A, Perlakuan B dan Perlakuan C. Pengukuran beberapa parameter kualitas air meliputi : suhu, oksigen

terlarut dan pH dilakukan sebelum dan sesudah pergantian air.

Penyiponan dilakukan setiap hari.

3.7 Rancangan Percobaan

Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari 3 perlakuan dan 3 kali ulangan sehingga diperoleh 9 satuan percobaan.

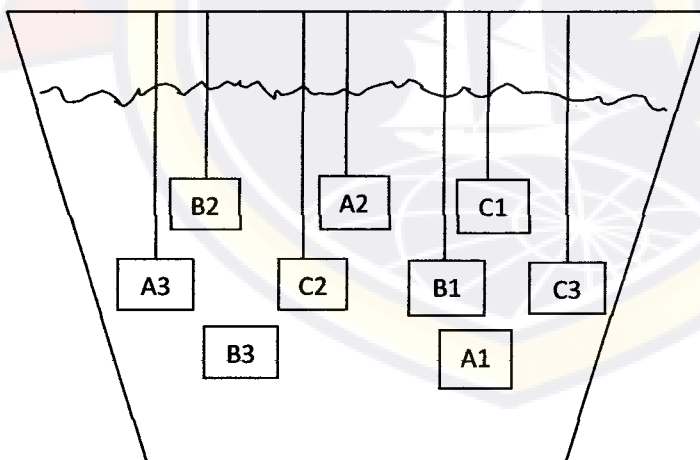
Ketiga perlakuan tersebut adalah :

Perlakuan A : *Gracillaria lichenoides* (100 %)

Perlakuan B : *Kappaphicus alvarezii* (100 %)

Perlakuan C : Kombinasi antara *G. lichenoides* (50 %) dan *K. Alvarezii* (50 %)

Penempatan wadah penelitian dilakukan secara acak seperti yang terlihat pada Gambar (6)



Gambar 6. Tata Letak Satuan Percobaan

3.8 Pengukuran Peubah

Beberapa peubah yang diukur dalam penelitian ini adalah penambahan berat, penambahan lebar dan panjang cangkang hewan uji, yang pengukurannya dilakukan setiap 1 minggu sekali. Pertambahan berat hewan uji diukur dengan menggunakan timbangan elektrik dengan ketelitian 0,1 gr. Sedangkan pertambahan lebar dan panjang cangkang diukur dengan menggunakan mistar geser dengan ketelitian 1 mm. (Gambar 7 dan 8).



Gambar 7. Pengukuran Berat Hewan Uji dengan Menggunakan Timbangan elektrik



Gambar 8. Pengukuran Lebar dan Panjang Cangkang dengan Menggunakan Mistar Geser

Laju pertumbuhan rata-rata biomassa harian (specific growth rate) dihitung berdasarkan petunjuk rumus Zonneveld dkk (1991) sebagai berikut :

$$\text{SGR} = \frac{\ln W_t - \ln W_0}{t} \times 100\%$$

Dimana :

SGR : Laju Pertumbuhan berat rata-rata spesifik harian (%)

W_t : Berat rata-rata individu diakhir penelitian (g)

W_0 : Berat rata-rata individu diawal penelitian (g)

t : Periode Waktu Penelitian (hari)

Laju pertumbuhan spesifik lebar harian dihitung dengan menggunakan rumus

$$\text{SGR} = \frac{\ln L_{it} - \ln L_{i0}}{t} \times 100\%$$

Dimana :

SGR : Laju Pertumbuhan lebar rata-rata spesifik harian (%)

L_{it} : Lebar rata-rata individu diakhir penelitian (mm)

L_{i0} : Lebar rata-rata individu diawal penelitian (mm)

t : Periode Waktu Penelitian (hari)

Laju pertumbuhan spesifik panjang harian dihitung dengan menggunakan rumus :

$$\text{SGR} = \frac{\text{Ln}L_{ht} - \text{Ln}L_{ho}}{t} \times 100\%$$

Dimana :

SGR : Laju Pertumbuhan panjang rata-rata spesifik harian (%)

L_{ht} : Panjang rata-rata individu diakhir penelitian (mm)

L_{ho} : Panjang rata-rata individu diawal penelitian (mm)

T2 : Periode Waktu Penelitian (hari)

Selain pengukuran peubah diatas dilakukan juga pengukuran parameter kualitas air sebagai data penunjang untuk setiap perlakuan. Parameter kualitas air yang diukur yaitu suhu, salinitas, pH dan oksigen terlarut. Waktu pengukuran dan alat yang digunakan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Parameter Kualitas Air, Waktu Pengukuran dan Alat yang Digunakan Selama Penelitian

| Parameter | Waktu Pengukuran | Alat yang Digunakan |
|------------------|------------------|---------------------|
| Salinitas | 1 x sehari | Hand refraktometer |
| pH | 1 x sehari | Kertas pH |
| Suhu | 2 x sehari | Thermometer |
| Oksigen Terlarut | 2 x sehari | DO meter |

3.9 Analisis Data

Untuk mengetahui pengaruh perlakuan terhadap peubah yang diukur maka data hasil penelitian dianalisis dengan menggunakan analisis sidik ragam dengan menggunakan SPSS versi 10, sedangkan data kualitas air dianalisis secara deskriptif.



BAB IV

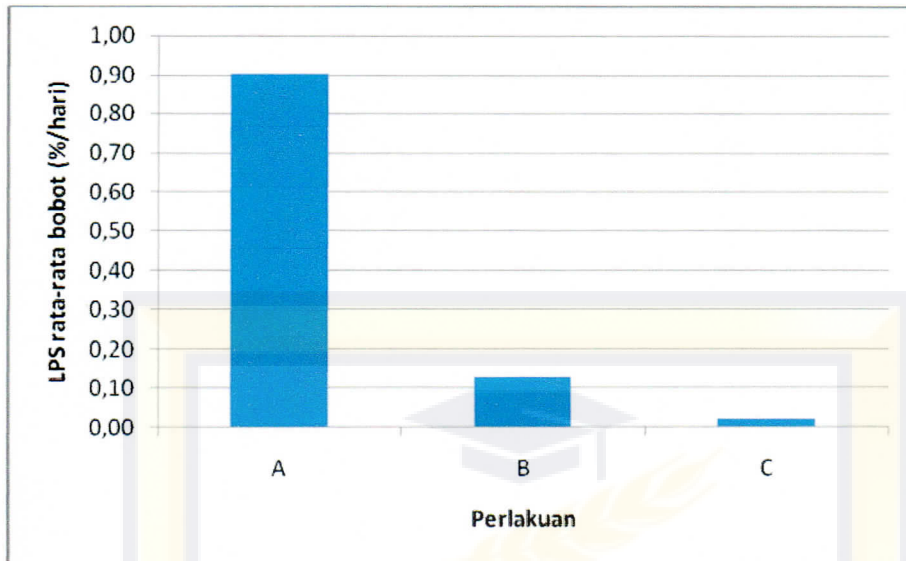
HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pertumbuhan Bobot Rata-Rata Harian Abalon Tropis (*Haliotis asinina*)

Hasil perhitungan berat rata-rata laju pertumbuhan harian abalon Tropis selama penelitian dapat dilihat pada Tabel Lampiran 1 dan 2. Dari data tersebut didapatkan nilai rata-rata laju pertumbuhan bobot spesifik harian abalon pada perlakuan A dengan pemberian *Gracillaria lichenoides*, Perlakuan B dengan pemberian pakan *Kappaphicus alvarezii*, perlakuan C dengan pemberian pakan Kombinasi antara *G. lichenoides* dan *K. Alvarezii* / hari (Tabel 3).

Tabel 3. Nilai Rata-rata Laju Pertumbuhan Berat Spesifik Harian abalon Tropis (*Haliotis Asinina*) pada setiap Perlakuan.

| Perlakuan | Rata-rata Bobot | | LPS |
|-----------|-----------------|-------|------|
| | Awal | Akhir | |
| A | 23,10 | 34,20 | 0,90 |
| B | 27,22 | 28,72 | 0,13 |
| C | 25,67 | 27,50 | 0,02 |



Gambar 9. Histogram Laju Pertumbuhan Berat Spesifik Abalon (*haliotis Asinina*) pada setiap perlakuan

Berdasarkan nilai rata-rata laju pertumbuhan berat spesifik harian abalon yang didapatkan pada setiap waktu pengamatan sangat bervariasi. Namun penambahan berat pada awal penelitian hingga hari 15 masih rendah, hal ini diduga disebabkan karena abalon masih melakukan adaptasi terhadap lingkungan dan makanan yang diberikan.

Berdasarkan histogram pada Gambar 9 dan nilai rata-rata laju pertumbuhan berat spesifik harian abalon pada Tabel 3 nampak bahwa perlakuan A dengan pemberian pakan *Gracillaria lichenoides* memperlihatkan pertumbuhan yang lebih besar dari pada perlakuan lainnya. Hal ini diduga sebagai pengaruh kebiasaan makannya di alam yang biasa memakan alga merah. Sesuai dengan pendapat Gallardo

(2007) yang menyatakan bahwa berdasarkan studi hasil laboratorium tampak jelas bahwa abalon dewasa menyenangi alga merah. *Gracillaria lichenoides* merupakan spesies dari alga merah (*Rhodophyceae*)

Beberapa hasil penelitian menunjukkan bahwa makanan utama bagi abalon dewasa adalah kebanyakan dari alga laut dan ganggang (Hadijah, 2010). Bagi abalon dewasa dapat hidup dari potongan ganggang yang terlepas atau hanyut oleh arus (Mc Shane, 1992 dalam Hadijah, 2010).

Analisis ragam (Lampiran 3) menunjukkan bahwa pemberian pakan *Gracillaria lichenoides*, *Kappaphicus alvarezii* dan kombinasi antara *G. Lichenoides* dan *K. Alvarezii* tidak memberikan pengaruh yang sangat nyata ($P > 0,05$) terhadap laju pertumbuhan berat spesifik harian abalon. Hal ini berarti bahwa pemberian pakan *G. lichenoides* ataupun *K. alvarezii* memperlihatkan pengaruh yang sama terhadap pertumbuhan berat abalon.

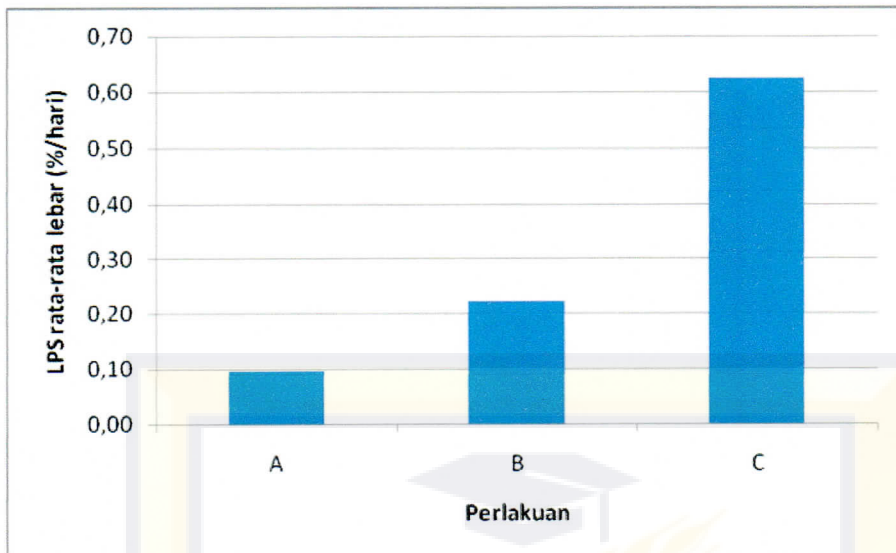
4.2 Laju Pertumbuhan Lebar Spesifik

Data pengamatan rata-rata pertumbuhan lebar dan laju pertumbuhan lebar spesifik harian abalon (Lampiran 4 dan 5). Dari data tersebut diperoleh nilai rata-rata pertumbuhan lebar dan laju pertumbuhan lebar spesifik harian (LPLS) abalon dengan pemberian pakan *Gracillaria lichenoides*, *Kappaphicus alvarezii* dan Kombinasi antara *G. lichenoides* dan *K. Alvarezii*. Disajikan pada Tabel 4 berikut.

Tabel 4. Nilai Rata-rata Pertumbuhan Lebar Spesifik Harian Abalon (*Haliotis Asinina*) pada Setiap Perlakuan.

| Perlakuan | Rata-rata Lebar | | LPS |
|-----------|-----------------|-------|------|
| | Awal | Akhir | |
| A | 2,50 | 2,60 | 0,10 |
| B | 2,20 | 2,42 | 0,22 |
| C | 2,10 | 2,68 | 0,62 |

Berdasarkan Tabel 4 dan Gambar 9 nampak bahwa pertumbuhan lebar abalon dan laju pertumbuhan lebar spesifik harian yang tertinggi diperoleh pada perlakuan C dengan pemberian pakan kombinasi antara *G.lichenoides* dan *K.Alvarezii* kemudian perlakuan B dengan pemberian pakan *Kappaphicus Alvarezii* dan perlakuan A dengan pemberian pakan *gracillaria lichenoides*.



Gambar 10. Histogram Laju Pertumbuhan Lebar Spesifik Harian Abalon (*Haliotis Asinina*) pada Setiap Perlakuan

Tingginya nilai rata-rata laju pertumbuhan lebar spesifik harian abalon pada perlakuan C dengan pemberian pakan antara *G.lichenoides* dan *K.Alvarezi* diduga sebagai pengaruh nilai gizi yang dikandung oleh *Gracillaria lichenoides* terutama kandungan protein dan lemaknya yang lebih tinggi. *Gracillaria lichenoides* memiliki kandungan protein 1,81 %, lemak 49,24, abu 4,50 dan serat kasar 27,39. Dimana protein dan lemak yang terkandung dalam makanan sangat dibutuhkan oleh organisme untuk menghasilkan tenaga dan untuk pertumbuhan, hal ini sejalan dengan pendapat Effendie (1979) bahwa salah satu faktor yang berpengaruh terhadap pertumbuhan adalah makanan.

Analisis sidik ragam laju pertumbuhan lebar spesifik harian abalon (Lampiran 6) menunjukkan bahwa dengan pemberian pakan yang berbeda pada setiap perlakuan memperlihatkan laju pertumbuhan lebar

spesifik yang sama pula yaitu tidak memberikan pengaruh yang nyata ($P>0,05$). Hal ini menunjukkan bahwa dengan pemberian pakan antara *G.lichenoides* dan *K.Alvarezii* pada ketiga perlakuan yang berbeda tidak berpengaruh nyata terhadap laju pertumbuhan lebar cangkang abalon.

4.3 Laju Pertumbuhan Panjang Spesifik

Berdasarkan hasil pengamatan nilai rata-rata pertumbuhan panjang dan laju pertumbuhan panjang spesifik harian abalon yang terlihat pada Lampiran 7 dan Lampiran 8 maka diperoleh nilai rata-rata laju panjang spesifik harian abalon (Tabel 5) dan dapat digambarkan histogram tentang laju pertumbuhan panjang spesifik harian abalon (Gambar 11)

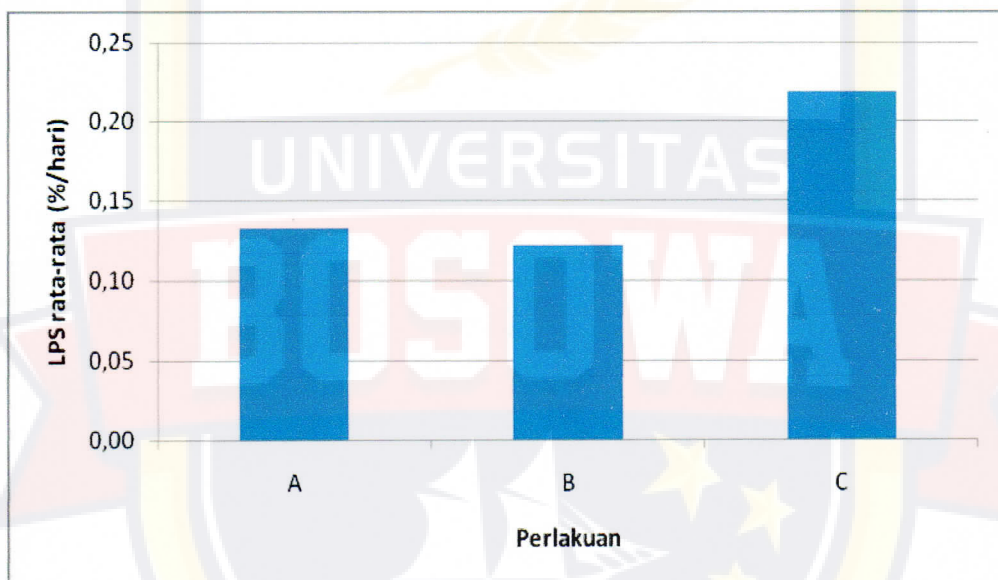
Tabel 5. Nilai Rata-rata Laju Pertumbuhan Panjang Spesifik Harian Abalon (*Haliotis Asinina*) pada setiap perlakuan.

| Perlakuan | Rata-rata Panjang | | LPS |
|-----------|-------------------|-------|------|
| | Awal | Akhir | |
| A | 4,98 | 5,27 | 0,13 |
| B | 4,78 | 5,03 | 0,12 |
| C | 4,93 | 5,40 | 0,22 |

Nilai rata-rata pertumbuhan panjang dan laju pertumbuhan panjang spesifik harian abalon pada setiap pengamatan sebesar 0,12 – 0,22 mm. Karena pertumbuhan bersifat allometric yaitu penambahan panjang tidak

secepat penambahan berat dan penambahan panjang tidak secepat penambahan lebarnya (Effendi, 2002).

Berdasarkan analisis ragam laju pertumbuhan panjang spesifik abalon memperlihatkan hasil yang tidak berbeda sangat nyata ($P > 0,05$) (Lampiran 9). Hal ini menunjukkan bahwa dengan pemberian pakan *G. Lichenoides*, *K. Alvarezii* dan kombinasi antara *G. Lichenoides* dan *K. Alvarezii* tidak berpengaruh sangat nyata terhadap laju pertumbuhan panjang spesifik abalon.



Gambar 11. Histogram Laju Pertumbuhan Panjang Spesifik Harian Abalon

Melihat laju pertumbuhan spesifik harian berat, lebar dan panjang abalon yang diperoleh pada setiap perlakuan memperlihatkan pengaruh yang sama. Hal ini disebabkan karena abalon menyukai semua jenis rumput laut. Selain itu antara *G. lichenoides* dan *K. alvarezii* berasal dari general yang sama yaitu alga merah.

4.4 Parameter Kualitas Air

Selama penelitian berlangsung diperoleh data kisaran parameter kualitas yang disajikan pada Tabel 6.

Tabel 6. Kisaran Parameter Kualitas Air Yang Diamati Selama Penelitian

| Parameter | Kisaran | Rata-rata |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Suhu ($^{\circ}\text{C}$) | 27 – 30 | 28,5 |
| Salinitas ($^{\circ}/_{00}$) | 30 – 34 | 32 |
| pH | 7 – 8 | 8,5 |
| Oksigen Terlarut (ppm) | 4,5 – 7,2 | 5,9 |

Berdasarkan pengukuran parameter kualitas air terlihat bahwa seluruh parameter masih berada pada kisaran yang layak untuk pertumbuhan abalon.

Selama penelitian berlangsung dilakukan pengukuran beberapa parameter kualitas air meliputi : suhu, oksigen terlarut, pH dan amoniak. Kisaran suhu selama penelitian ini yaitu 27 – 30 $^{\circ}\text{C}$. Kisaran suhu pada penelitian masih layak untuk kehidupan induk sesuai dengan penelitian Saleh dan Murdjani (2006).

Kisaran oksigen pada penelitian ini yaitu 4,5 – 7,2 $^{\circ}\text{C}$. Kandungan terlarut ini bersumber dari blower yang dipasang pada media penelitian. Kandungan oksigen ini masih layak untuk organisme air selama penelitian

dan menurut Mustika (2007) oksigen terlarut yang optimal dalam pembenihan abalon adalah 3,25 – 7,28 ppm.

Hasil pengamatan derajat keasaman (pH) kualitas air media penelitian berkisar 7 – 8. Kondisi pH air pada media selama pengamatan masih dalam batas yang layak dalam menunjang kelangsungan hidup induk abalon. Data pengukuran di lapangan dengan rata-rata 8,5. Menurut Mustika (2008) menyatakan bahwa dalam mendukung kehidupan abalon dalam pemeliharaan diperlukan pH air adalah 7,6 – 8,1.



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dalam pemeliharaan abalon dewasa di bak terkontrol dapat menggunakan *Gracillaria lichenoides* atau *Kappaphicus alvarezii* atau kombinasi keduanya.
2. Nilai rata-rata laju pertumbuhan berat spesifik abalon adalah 0,02 – 0,90, lebar 0,10 – 0,62 dan panjang spesifik abalon adalah 0,12 – 0,22 mm
3. Kualitas air untuk budidaya induk rata-rata 32 ppt sedangkan suhu dengan rata-rata 28,5 °C

5.2 Saran

Untuk budidaya induk abalon disarankan memberi pakan rumput laut jenis *G. Lichenoides*, *K. Alvarezii* atau kombinasi keduanya terhadap laju pertumbuhan abalon Tropis (*Haliothis asinina*). Untuk hasil yang lebih baik penelitian selanjutnya disarankan untuk memberi pakan tersebut pada juvenil abalon.

DAFTAR PUSTAKA

- Andy Omar, S. Bin. 1999. *Food and growth in haliotis (Review)*. Jurnal Perikanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Andy Omar, S. Bin. Litaay & N. Anwar, 2006. *The Occurrence of tropical abalone (Halitolis SPP). At Reef Flat of Bonetambu Island, Makassar*, Jurnal Torani, Vol 16 (2) edisi Juni: 142-147.
- Anonim. 1980. Fisheries in Japan abalone and oyster. Japan Marine Products Photo Material Association. Japan. 225p.
- Anonim. 2001. *World most experienced abalone consultan*. San Rafael, California. (Diakses 9 Desember 2006).
- Anonim, 2007. Kerang Abalone Bernilai Ekonomi Tinggi. Koran Republika. Kamis, 5 Juli 2007 (Diakses tanggal. 14 Januari 2008).
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Pons for Aquaculture* Birmingham Publising Co. Alabama 420 P.
- Dharma, B. 1998. Siput dan Kerang Indonesia PT. Sarana Jakarta.
- Effendi, M. I., 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendi, M. I., 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Fallu, R. 1991. *Abalone Farming*. Fishing News Books A Division of Blackwell Scientific Publications Ltd. Osney Mead. Oxford.
- Fleming, A.E. 1995. *Digestive Efficiency of the Australian Abalone Haliotis Rubra in Relation to Growth and Feed Preference*.
- Gallardo, W. G. 2007. *Aquaculture And Aquatic Resources management School Of Enviroment, Resources and development*. Asian Institute of Technologi Thailand
- Hadijah 2010. Aspek Biologi dan Reproduksi Abalon Tropis (*Haliotis asinina*) diperairan Kepulauan Tana keke Kab.Takalar. Disertasi Program pasca Sarjana Universitas Hasanudin.

- Hahn, K. O. 1989. *Survey of the commercially Important Abalon Species In The World*. In : Handbook of culture of abalone and other marine gastropods (Hahn, K. O. ed). CRC Press, Inc, Boca Raton, Florida. Pp 3 -11.
- Imamura, K. 2005. *Abalone. Abalone Wildl.* (Diakses 15 Desember 2006).
- Lindberg., D.R. 1992 Evolution, Distribution and Systematics of Haliotidae. In: *Abalone of the word : biology, fisheries and culture*.
- Litaay, M. 2005. Peranan Nutrisi Dalam Siklus Reproduksi Abalon. *Jurnal Oseana*. Volume XXX. Nomor 1. ISSN 0216-1877.
- Mustika. 2007. *Pembenihan Abalon*. Loka Budidaya Laut. Lombok. (Diakses 29 Juli 2009).
- Romimohtarto, K dan Juwana, S. 2001. *Biologi Laut, Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. P3O LIPI. Jakarta.
- Saleh dan Murdjani. 2006. *Budidaya Abalon (Haliotis asinina) Di Bak Sistem Indoor*. Balai Besar Air Payau. Jepara.
- Sales J. dan Britz J. P. 2000. South African Abalon Culture Succeeds Through Colta Boration, *Word Aquaculture*, Volume 3. P.44
- Setyono, D. E. 2009. *Biologi dan Reproduksi Abalon*. LIPI Press. Jakarta
- Yamagami. K. 1988. Mekanisme Of Hactching in Fish. PP. 447-449. Int. W.S. Hoar and D.J. Randall (eds) *Fish Fisiologi*. Vol. XI Academic Press Ind Sandiego.
- Zonneveld, Jouncey and Ross. 1991. *Biologi Perikanan Yayasan Pustaka Nusantara*, Jakarta.



LAMPIRAN

BOSOWA

Uji ANOVA untuk data Bobot

Lampiran 1. Hasil perhitungan berat rata-rata laju pertumbuhan harian abalon Tropis selama penelitian

Descriptives

| | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | |
|------------------------|---|--------|----------------|------------|----------------------------------|-------------|
| | | | | | Lower Bound | Upper Bound |
| LPS_B1 A (Gracillaria) | 3 | 6.9400 | 8.4750 | 4.8931 | 14.1131 | 27.9931 |
| B (Kappaphyc | 3 | .0467 | .0351 | .0203 | -.0406 | .1339 |
| C (Kombinasi | 3 | .1300 | 11.6116 | 6.7040 | 28.7149 | 28.9749 |
| Total | 9 | 2.3722 | 7.9625 | 2.6542 | -3.7483 | 8.4928 |
| LPS_B2 A (Gracillaria) | 3 | .7533 | 1.4176 | .8185 | -2.7682 | 4.2749 |
| B (Kappaphyc | 3 | .1067 | .3630 | .2095 | -.7950 | 1.0083 |
| C (Kombinasi | 3 | 1.2300 | 2.2189 | 1.2811 | -4.2819 | 6.7419 |
| Total | 9 | .6967 | 1.4158 | .4719 | -.3916 | 1.7850 |
| LPS_B3 A (Gracillaria) | 3 | .5633 | .8633 | .4984 | -1.5811 | 2.7078 |
| B (Kappaphyc | 3 | .7133 | .5877 | .3393 | -.7467 | 2.1733 |
| C (Kombinasi | 3 | .9967 | 1.1671 | .6739 | -1.9027 | 3.8960 |
| Total | 9 | .7578 | .8059 | .2686 | .1383 | 1.3773 |
| LPS_B4 A (Gracillaria) | 3 | .1833 | .0902 | .0521 | -.0407 | .4074 |
| B (Kappaphyc | 3 | -.0533 | .1286 | .0742 | -.3727 | .2661 |
| C (Kombinasi | 3 | -.5267 | .5670 | .3273 | -1.9351 | .8817 |
| Total | 9 | -.1322 | .4296 | .1432 | -.4624 | .1980 |
| LPS_B5 A (Gracillaria) | 3 | .0700 | .0656 | .0379 | -.0929 | .2329 |
| B (Kappaphyc | 3 | .0867 | .0757 | .0437 | -.1014 | .2748 |
| C (Kombinasi | 3 | -.0667 | .1155 | .0667 | -.3535 | .2202 |
| Total | 9 | .0300 | .1056 | .0352 | -.0512 | .1112 |
| LPS_B6 A (Gracillaria) | 3 | -.0600 | .1997 | .1153 | -.5562 | .4362 |
| B (Kappaphyc | 3 | .2200 | .2107 | .1217 | -.3034 | .7434 |
| C (Kombinasi | 3 | .1100 | .1015 | .0586 | -.1421 | .3621 |
| Total | 9 | .0900 | .1964 | .0655 | -.0610 | .2410 |
| LPS_BR A (Gracillaria) | 3 | 1.4100 | 1.3176 | .7607 | -1.8631 | 4.6831 |
| B (Kappaphyc | 3 | .1867 | .0961 | .0555 | -.0520 | .4254 |
| C (Kombinasi | 3 | .3100 | 1.8409 | 1.0628 | -4.2630 | 4.8830 |
| Total | 9 | .6356 | 1.2743 | .4248 | -.3439 | 1.6151 |

Lampiran 2. Hasil perhitungan berat rata-rata laju pertumbuhan harian abalon Tropis selama penelitian

ANOVA

| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|---------|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| LPS_B1 | Between Groups | 93.901 | 2 | 46.9505 | .682 | .541 |
| | Within Groups | 413.315 | 6 | 68.8858 | | |
| | Total | 507.216 | 8 | | | |
| LPS_B2 | Between Groups | 1.907 | 2 | .9536 | .405 | .684 |
| | Within Groups | 14.129 | 6 | 2.3549 | | |
| | Total | 16.037 | 8 | | | |
| LPS_B3 | Between Groups | .291 | 2 | .1453 | .178 | .841 |
| | Within Groups | 4.906 | 6 | .8176 | | |
| | Total | 5.196 | 8 | | | |
| LPS_B4 | Between Groups | .784 | 2 | .3921 | 3.399 | .103 |
| | Within Groups | .692 | 6 | .1154 | | |
| | Total | 1.476 | 8 | | | |
| LPS_B5 | Between Groups | 4.247E-02 | 2 | .0212 | 2.726 | .144 |
| | Within Groups | 4.673E-02 | 6 | .0078 | | |
| | Total | 8.920E-02 | 8 | | | |
| LPS_B6 | Between Groups | .119 | 2 | .0597 | 1.893 | .230 |
| | Within Groups | .189 | 6 | .0315 | | |
| | Total | .309 | 8 | | | |
| LPS_BRT | Between Groups | 2.722 | 2 | 1.3609 | .795 | .494 |
| | Within Groups | 10.268 | 6 | 1.7114 | | |
| | Total | 12.990 | 8 | | | |

Lampiran 3. Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Berat Rata-Rata Abalon Tropis (*Haliotis Asinina*)

| Jenis Keragaman | Derajat Bebas | Jumlah Kuadrat | Kuadrat Tengah | F Hitung |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| Rata-Rata | 2 | 0,017 | 0,008 | 0,742 ^{tn} |
| Perlakuan | 6 | 0,069 | 0,011 | |
| Total | 8 | 0,085 | | |

Keterangan : tn = Tidak Berpengaruh Nyata

Uji Anova untuk data Lebar

Lampiran 4 : Hasil pengamatan Lebar rata-rata dan laju pertumbuhan lebar spesifik harian abalon

Descriptives

| | | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | |
|---------|-----------------|---|--------|----------------|------------|----------------------------------|-------------|
| | | | | | | Lower Bound | Upper Bound |
| LPS_L1 | A (Gracillaria) | 3 | .0967 | .1674 | .0967 | -.3193 | .5126 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .7700 | .5086 | .2937 | -.4935 | 2.0335 |
| | C (Kombinasi) | 3 | 2.4467 | 2.9693 | 1.7143 | -4.9294 | 9.8227 |
| | Total | 9 | 1.1044 | 1.8369 | .6123 | -.3075 | 2.5164 |
| LPS_L2 | A (Gracillaria) | 3 | .3133 | .2715 | .1568 | -.3612 | .9879 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .0967 | .1674 | .0967 | -.3193 | .5126 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .5200 | 1.1150 | .6437 | -2.2498 | 3.2898 |
| | Total | 9 | .3100 | .6082 | .2027 | -.1575 | .7775 |
| LPS_L3 | A (Gracillaria) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .3800 | .4073 | .2352 | -.6318 | 1.3918 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .3133 | .3493 | .2017 | -.5545 | 1.1811 |
| | Total | 9 | .2311 | .3207 | .1069 | -.0154 | .4776 |
| LPS_L4 | A (Gracillaria) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .2133 | .1976 | .1141 | -.2775 | .7041 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .4433 | .5437 | .3139 | -.9073 | 1.7940 |
| | Total | 9 | .2189 | .3472 | .1157 | -.0480 | .4858 |
| LPS_L5 | A (Gracillaria) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | Total | 9 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| LPS_L6 | A (Gracillaria) | 3 | .2800 | .4850 | .2800 | -.9247 | 1.4847 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .0800 | .1386 | .0800 | -.2642 | .4242 |
| | Total | 9 | .1200 | .2814 | .0938 | -.0963 | .3363 |
| LPS_LRT | A (Gracillaria) | 3 | .1167 | .0907 | .0524 | -.1087 | .3421 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .2400 | .0346 | .0200 | .1539 | .3261 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .6333 | .4302 | .2484 | -.4352 | 1.7019 |
| | Total | 9 | .3300 | .3213 | .1071 | .0830 | .5770 |

Lampiran 5 : Hasil Pengamatan Lebar rata-rata dan laju pertumbuhan lebar spesifik harian abalon

ANOVA

| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|---------|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| LPS_L1 | Between Groups | 8.787 | 2 | 4.3935 | 1.448 | .307 |
| | Within Groups | 18.207 | 6 | 3.0344 | | |
| | Total | 26.994 | 8 | | | |
| LPS_L2 | Between Groups | .269 | 2 | .1344 | .300 | .751 |
| | Within Groups | 2.690 | 6 | .4483 | | |
| | Total | 2.959 | 8 | | | |
| LPS_L3 | Between Groups | .247 | 2 | .1235 | 1.287 | .343 |
| | Within Groups | .576 | 6 | .0960 | | |
| | Total | .823 | 8 | | | |
| LPS_L4 | Between Groups | .295 | 2 | .1475 | 1.322 | .334 |
| | Within Groups | .669 | 6 | .1116 | | |
| | Total | .964 | 8 | | | |
| LPS_L5 | Between Groups | .000 | 2 | .0000 | | |
| | Within Groups | .000 | 6 | .0000 | | |
| | Total | .000 | 8 | | | |
| LPS_L6 | Between Groups | .125 | 2 | .0624 | .736 | .518 |
| | Within Groups | .509 | 6 | .0848 | | |
| | Total | .634 | 8 | | | |
| LPS_LRT | Between Groups | .437 | 2 | .2184 | 3.370 | .104 |
| | Within Groups | .389 | 6 | .0648 | | |
| | Total | .826 | 8 | | | |

Lampiran 6. Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Lebar Rata-Rata Abalon Tropis (*Haliotis Asinina*)

| Jenis Keragaman | Derajat Bebas | Jumlah Kuadrat | Kuadrat Tengah | F Hitung |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| Rata-Rata | 2 | 0,453 | 0,227 | 3,891 ^{tn} |
| Perlakuan | 6 | 0,350 | 0,058 | |
| Total | 8 | 0,803 | | |

Keterangan : tn = Tidak Berpengaruh Nyata

Uji Anova untuk data Panjang

Lampiran 7 : hasil pengamatan nilai rata-rata pertumbuhan panjang dan laju pertumbuhan panjang spesifik harian abalon

Descriptives

| | | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | |
|---------|-----------------|---|-------|----------------|------------|----------------------------------|-------------|
| | | | | | | Lower Bound | Upper Bound |
| LPS_P1 | A (Gracillaria) | 3 | .3833 | .2871 | .1658 | -.3299 | 1.0966 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .6133 | .7092 | .4095 | -1.1485 | 2.3752 |
| | Total | 9 | .3322 | .4673 | .1558 | -.0270 | .6914 |
| LPS_P2 | A (Gracillaria) | 3 | .0033 | .1250 | .0722 | -.3073 | .3139 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .2400 | .0964 | .0557 | .0004 | .4796 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .2733 | .4734 | .2733 | -.9027 | 1.4494 |
| | Total | 9 | .1722 | .2802 | .0934 | -.0432 | .3876 |
| LPS_P3 | A (Gracillaria) | 3 | .3900 | .3251 | .1877 | -.4176 | 1.1976 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .2833 | .2491 | .1438 | -.3354 | .9020 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .1900 | .0624 | .0361 | .0349 | .3451 |
| | Total | 9 | .2878 | .2245 | .0748 | -.1152 | .4604 |
| LPS_P4 | A (Gracillaria) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .1433 | .1250 | .0722 | -.1673 | .4539 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .1033 | .1002 | .0578 | -.1455 | .3522 |
| | Total | 9 | .0822 | .1026 | .0342 | .0034 | .1611 |
| LPS_P5 | A (Gracillaria) | 3 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 | .0000 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .0533 | .0924 | .0533 | -.1761 | .2828 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .0733 | .1270 | .0733 | -.2422 | .3889 |
| | Total | 9 | .0422 | .0851 | .0284 | -.0232 | .1076 |
| LPS_P6 | A (Gracillaria) | 3 | .1300 | .1212 | .0700 | -.1712 | .4312 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .0600 | .1039 | .0600 | -.1982 | .3182 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .0733 | .1270 | .0733 | -.2422 | .3889 |
| | Total | 9 | .0878 | .1070 | .0357 | .0055 | .1700 |
| LPS_PRT | A (Gracillaria) | 3 | .1500 | .0624 | .0361 | -.0051 | .3051 |
| | B (Kappaphycus) | 3 | .1333 | .0231 | .0133 | .0760 | .1907 |
| | C (Kombinasi) | 3 | .2200 | .1778 | .1026 | -.2216 | .6616 |
| | Total | 9 | .1678 | .1029 | .0343 | .0887 | .2469 |

Lampiran 8 : hasil pengamatan nilai rata-rata pertumbuhan panjang dan laju pertumbuhan panjang spesifik harian abalon

ANOVA

| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|---------|----------------|----------------|----|-------------|-------|------|
| LPS_P1 | Between Groups | .5760 | 2 | .2880 | 1.476 | .301 |
| | Within Groups | 1.1709 | 6 | .1952 | | |
| | Total | 1.7470 | 8 | | | |
| LPS_P2 | Between Groups | .1300 | 2 | .0650 | .783 | .499 |
| | Within Groups | .4981 | 6 | .0830 | | |
| | Total | .6282 | 8 | | | |
| LPS_P3 | Between Groups | .0601 | 2 | .0300 | .525 | .616 |
| | Within Groups | .3433 | 6 | .0572 | | |
| | Total | .4034 | 8 | | | |
| LPS_P4 | Between Groups | .0328 | 2 | .0164 | 1.918 | .227 |
| | Within Groups | .0513 | 6 | .0086 | | |
| | Total | .0842 | 8 | | | |
| LPS_P5 | Between Groups | .0086 | 2 | .0043 | .524 | .617 |
| | Within Groups | .0493 | 6 | .0082 | | |
| | Total | .0580 | 8 | | | |
| LPS_P6 | Between Groups | .0083 | 2 | .0041 | .299 | .752 |
| | Within Groups | .0833 | 6 | .0139 | | |
| | Total | .0916 | 8 | | | |
| LPS_PRT | Between Groups | .0127 | 2 | .0063 | .528 | .615 |
| | Within Groups | .0721 | 6 | .0120 | | |
| | Total | .0848 | 8 | | | |

Lampiran 9. Analisis Ragam Laju Pertumbuhan Panjang Rata-Rata Abalon Tropis (*Haliotis Asinina*)

| Jenis Keragaman | Derajat Bebas | Jumlah Kuadrat | Kuadrat Tengah | F Hitung |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| Rata-Rata | 2 | 1,388 | 0,694 | 0,366 ^{tn} |
| Perlakuan | 6 | 11,379 | 1,896 | |
| Total | 8 | 12,767 | | |

Keterangan : tn = Tidak Berpengaruh Nyata

RIWAYAT HIDUP



Raman Laidris lahir pada tanggal 1 Januari 1984 di Desa Katemba Distrik Fakfak Tengah Kabupaten Fakfak Propinsi Papua Barat. Penulis merupakan anak ke-4 dari 4 bersaudara dari pasangan Laidris dan Wode Siti Maimuna. Penulis memulai pendidikan pada Sekolah Dasar YPPK Danaweria dan menamatkannya pada tahun 1997. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan studi ke Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama di SLTP Negeri 2 Fakfak dan tamat pada tahun 2000, kemudian melanjutkan ke SMA Negeri 2 Fakfak dan tamat tahun 2003, Pada tahun yang sama penulis melanjutkan di Universitas "45" Makassar dengan memilih Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan Program Studi Budidaya Perikanan. Selama kuliah di Universtas "45" Makassar penulis juga aktif di berbagai organisasi intra kampus maupun di organisasi ekstra kampus. Untuk menyelesaikan studi penulis melaksanakan penelitian dengan judul, **Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Rumput Laut Terhadap Pertumbuhan Induk Abalon Tropis (*HaliotisAsinina*)** dan dinyatakan lulus sebagai **Sarjana Perikanan (S.Pi)** pada tanggal 18 Mei 2011