

**ANALISIS PERTUMBUHAN *Sargassum* sp. DENGAN SISTEM BUDIDAYA YANG BERBEDA DI TELUK EKAS LOMBOK TIMUR SEBAGAI BAHAN PENGAYAAN MATA KULIAH EKOLOGI TUMBUHAN**

**Muhammad Lutfiawan<sup>1)</sup>, Karnan<sup>2)</sup>, Lalu Japa<sup>3)</sup>**

**<sup>1)</sup>Mahasiswa Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mataram**

**<sup>2) 3)</sup>Dosen Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mataram**

Universitas Mataram, Jalan Majapahit No.62, Mataram

Email: muhammad\_lutfiawan@yahoo.co.id

**ABSTRAK**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan pertumbuhan *Sargassum* sp. yang dibudidaya dengan sistem budidaya yang berbeda di Teluk Ekas Lombok Timur. Jenis penelitian ini adalah penelitian eksperimen.. Sampel dalam penelitian ini adalah tanaman *Sargassum* sp yang dibudidayakan dengan sistem budidaya yang berbeda yaitu : rakit terapung dan rakit patok dasar. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan paket program komputer pengolahan data yaitu SPSS 16. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji-t polled varians, dengan taraf signifikan 0,05 dan taraf kepercayaan 95 %, diperoleh t-hitung 11,974 > t-tabel 1,987, atau berdasarkan besarnya nilai probabilitas yang ditunjukkan, diperoleh probabilitas-hitung 0,00 < probabilitas-tabel 0,05, sehingga Ho ditolak dan Ha diterima, ini artinya terdapat perbedaan pertumbuhan *Sargassum* sp. yang dibudidaya dengan sistem budidaya yang berbeda.

**Kata-kata kunci:** *Sargassum* sp., Teluk Ekas, Sistem budidaya yang berbeda.

**ABSTRACT**

The purpose of this research is to determine growth differences of *Sargassum* sp., were cultured with different cultivation systems in the Ekas Bay of East Lombok. This research is an experimental research. The sample in this research is *Sargassum* sp. of cultivated crops with different cultivation systems, such as : floating raft and raft basic stakes. Processing date was performed by using a processing date computer program package SPSS 16. Hypothesis testing is done by using t-test polled variance, with a significance level of 0.05 and a level of valid 95 %, in order to obtain t count 11.974 > t - table 1,987, or based on the value of the indicated probability, probability-count obtained 0.00 < 0.05 probability- table , so that Ho is rejected and Ha accepted , this means that there are differences in the growth of *Sargassum* sp. were cultured with different cultivation systems.

**Key words:** *Sargassum* sp., Ekas bay, Different Cultivation System.

## PENDAHULUAN

*Sargassum* sp. merupakan alga coklat yang hidup pada habitat karang dengan kedalaman 0,5-10 meter. Anggadiredja (2006) menjelaskan bahwa *Sargassum* adalah salah satu genus dari kelompok rumput laut coklat yang merupakan genera terbesar dari family *Sargassaceae*.

Guiry (2007) menjelaskan bahwa *Sargassum* sp. adalah rumput laut yang tergolong Divisi *Phaeophyta* (ganggang coklat). Spesies ini dapat tumbuh sampai panjang 12 meter. Tubuhnya berwarna coklat kuning kehijauan, dengan struktur tubuh terbagi atas sebuah *holdfast* yang berfungsi sebagai struktur basal, sebuah stipe atau batang semu, dan sebuah frond yang berbentuk seperti daun. Warna coklat pada alga divisi *Phaeophyta* muncul akibat dominansi dari pigmen fucoxanthin, klorofil a dan c, betakaroten, dan xantofil lainnya. Karbohidrat yang disimpan sebagian besar tersedia dalam bentuk laminaran (polisakarida glukosa; terbentuk dari proses fotosintesis), disertai dengan pati dalam jumlah tertentu tergantung spesiesnya. Dinding selnya terbuat dari selulosa dan asam alginat. Anggadiredja *et al.* (2008) menjelaskan bahwa *Sargassum* sp. memiliki bentuk thallus gepeng, banyak percabangan yang menyerupai pepohonan di darat, bangun daun melebar, lonjong seperti pedang, memiliki gelembung udara yang umumnya soliter, batang utama bulat agak kasar, dan holdfast (bagian yang digunakan untuk melekat) berbentuk cakram, pinggir daun bergerigi jarang, berombak, dan ujung melengkung atau meruncing.

*Sargassum* sp. juga berperan penting dalam ekosistem. Kadi (2005). Ia menjelaskan bahwa secara ekologis alga

*Sargassum* ikut andil dalam pembentukan ekosistem terumbu karang dan merupakan tempat asuhan bagi biota kecil, termasuk untuk perlindungan benih ikan dan benur udang serta sarang melekatnya telur cumi-cumi.

Rachmat (1999) menjelaskan bahwa *Sargassum* merupakan alga coklat yang terdiri dari kurang lebih 400 jenis di dunia. Jenis-jenis *Sargassum* yang dikenal di Indonesia ada sekitar 12 spesies, yaitu : *Sargassum duplicatum*, *Sargassum hystrix*, *Sargassum echinocarpum*, *Sargassum gracilimum*, *Sargassum obtusifolium*, *Sargassum binderi*, *Sargassum polycystum*, *Sargassum crassifolium*, *Sargassum microphyllum*, *Sargassum aquofillum*, *Sargassum vulgare*, dan *Sargassum polyceratium*.

Bold dan Wynne (1977) menjelaskan bahwa perkembangbiakan atau reproduksi marga *Sargassum* yang termasuk bangsa *Fucales*, marga *Sargassaceae* dikenal dua cara yaitu: Reproduksi asexual (*vegetatif*) dan sexual (*generatif*). Reproduksi vegetatif dilakukan melalui fragmentasi yaitu potongan *thallus* berkembang melakukan pertumbuhannya. Cara ini banyak dilakukan untuk usaha budidaya. Reproduksi generatif yaitu perkembangan individu melalui organ jantan (*antheridia*) dan organ betina (*oogenia*) .

Boney (1965) menjelaskan bahwa lingkungan tempat tumbuh alga *Sargassum* sp. terutama di daerah perairan yang jernih yang mempunyai substrat dasar batu karang, karang mati, batuan vulkanik dan benda-benda yang bersifat masif yang berada di dasar perairan. Alga *Sargassum* sp. tumbuh dari daerah intertidal, subtidal sampai daerah tubir dengan ombak besar dan arus deras.

Kedalaman untuk pertumbuhan dari 0,5 -10 m. Marga *Sargassum* sp. termasuk dalam kelas *Phaeophyceae* tumbuh subur pada daerah tropis, suhu perairan 27,25 -29,30 °C dan salinitas 32 - 33,5 ‰. Kebutuhan intensitas cahaya matahari marga *Sargassum* sp. lebih tinggi dari pada marga algae merah. Pertumbuhan *Sargassum* sp. membutuhkan intensitas cahaya matahari berkisar 6500 - 7500 lux. Alga *Sargassum* sp. tumbuh berumpun dengan untaian cabang-cabang. Panjang *thallus* utama mencapai 1 - 3 m dan tiap-tiap percabangan terdapat gelembung udara berbentuk bulat yang disebut "*Bladder*," berguna untuk menopang cabang-cabang *thallus* terapung ke arah permukaan air untuk mendapatkan intensitas cahaya matahari. Kehadiran alga *Sargassum* sp. tumbuh di bentangan perairan pantai di zona paparan terumbu (*reef flats*) mulai dari garis pantai sampai ujung tubir termasuk dalam perairan intertidal dan subtidal.

Perburuan kerang dan pemangkasan liar oleh masyarakat sekitar Batunampar di Teluk Ekas membuat terkikisnya substrat-substrat tempat menempelnya *Sargassum* sp., lama kelamaan habitat padang *Sargassum* sp. tersebut akan hilang. Untuk itu masyarakat perlu kesadaran untuk ikut andil dalam menjaga kelestarian habitat padang *Sargassum* ini, mengingat perannya dalam melindungi ekosistem atau tempat hidupnya biota-biota laut. Menurut Hak dan Tazwir (2004) Salah satu usaha untuk penyediaan bahan baku rumput laut coklat adalah melakukan budidaya secara intensif, untuk mencukupi kebutuhan rumput laut coklat yang tiap tahun selalu bertambah. Untuk mengantisipasi pemenuhan kebutuhan rumput laut coklat masa yang akan datang, maka dilakukan suatu penelitian tentang budidaya rumput laut coklat menggunakan rakit. Disamping itu dilakukan juga suatu

penelitian yang berhubungan dengan kandungan Na-alginat dari rumput laut coklat berdasarkan umur panen rumput laut coklat tersebut. Hal ini penting karena kadar Na-alginat ada hubungannya dengan umur panen dari rumput laut coklat tersebut sehingga dapat ditentukan kapan rumput laut coklat harus dipanen yang menghasilkan sifat fisika kimia dari Na-alginat yang memenuhi standar perdagangan

Kebutuhan *Sargassum* sp. akan sinar matahari dalam berfotosintesis sangat diperlukan. Intensitas dan kualitas sinar matahari yang ada di dasar dengan permukaan perairan sangatlah berbeda, dimana intensitas dan kualitas sinar matahari pada permukaan perairan lebih tinggi daripada pada dasar perairan. Untuk itu akan dilakukan penanaman menggunakan dua sistem rakit yaitu rakit patok dasar dan rakit terapung. Dalam pembudidayaan ini diharapkan adanya perbedaan kecepatan tumbuh, khususnya pada rakit terapung yang memiliki ketersediaan sinar matahari yang lebih tinggi maka kecepatan tumbuhnya akan menjadi lebih cepat daripada pada rakit lepas dasar. Seperti yang dijelaskan oleh Msuya dan Neori (2002) menjelaskan bahwa makroalga memiliki kemampuan untuk berfotosintesis, mengubah energi dari matahari menjadi energi yang dapat digunakan sebagai makanan.

## METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah penelitian eksperimen. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *sample survey method* atau survei di lapangan.

Sampel penelitian ini adalah tanaman *Sargassum* sp. yang dibudidayakan di dalam rakit yang berbeda. Penelitian ini menggunakan dua sistem budidaya yaitu

rakit lepas dasar yang diikat dibatu pada dasar perairan dan rakit terapung yang diikat di rakit pada permukaan perairan dengan jarak tanam masing-masing bibit yaitu 20 cm. Jenis rumput laut yang digunakan yaitu *Sargassum* sp. dengan berat awal 20 gr).

Dalam penelitian langkah-langkah dalam pembudidayaan juga berperan penting demi menghindari masalah yang tidak terduga. Adapun langkah-langkah yang dilakukan dalam pembudidayaan meliputi : 1) Persiapan penanaman, 2) Penanaman, 3) Pemeliharaan dan 4) Pemanenan.

### 1. Persiapan Penanaman

Tahap persiapan penanaman merupakan tahap untuk menyiapkan bibit-bibit yang telah kita seleksi dan disiapkan untuk ditanam dengan ukuran tertentu. Persiapan dalam penanaman memiliki tiga kegiatan yakni : pengambilan, penimbangan bibit dan pengikatan bibit.

#### a. Pengambilan Bibit

*Sargassum* sp. yang digunakan sebagai bibit diperoleh dari *Sargassum* sp. liar yang ada di lokasi penelitian, bibit tersebut ditemukan berbentuk suatu rumpun besar yang lengkap dengan bagian-bagiannya. Bibit tersebut sangat mudah ditemukan walaupun tumbuh pada kedalaman  $\pm 1$  meter, karena bagian *thallus* selalu mengapung pada permukaan perairan. Bibit yang telah dikumpulkan selanjutnya ditimbang .

#### b. Penimbangan Bibit

Bibit yang telah dikumpulkan selanjutnya ditimbang dengan berat 20 gram/rumpun menggunakan timbangan gram. Bibit yang telah ditimbang selanjutnya disiapkan sebanyak 140 rumpun, dimana 70 rumpun diikat pada patok dasar dan 70 rumpun sisanya diikat pada rakit terapung.

#### c. Pengikatan bibit

Bibit yang telah disiapkan selanjutnya diikat pada tali yang telah disiapkan. Dalam hal ini terdapat dua utas tali nilon dengan panjang masing-masing 15 meter untuk kedua sistem budidaya. Tali nilon dengan tali ikat berwarna kuning untuk patok dasar dan tali nilon dengan tali ikat berwarna merah untuk rakit terapung, pada masing-masing tali terikat 70 rumpun bibit *Sargassum* sp.

### 2. Penanaman Bibit

Penanaman bibit merupakan tahap kedua yakni pelaksanaan penanaman. Bibit yang sudah diikat pada kedua tali nilon selanjutnya akan diikat pada rakit (untuk yang terapung) dan akan dibenamkan pada dasar perairan (untuk yang patok dasar). Untuk patok dasar kita gunakan batu sebagai patoknya, karena batu lebih tahan terhadap kecepatan arus daripada menggunakan besi atau kayu, sedangkan untuk rakit terapung dapat langsung kita ikat pada rakit.

### 3. Pemeliharaan

Untuk mencegah terjadinya hal yang tidak diinginkan terkait pertumbuhan sargassum, maka perlu dilakukannya pemeliharaan. Adapun hal-hal yang dilakukan selama pemeliharaan antara lain seperti menyingkirkan rumput-rumput laut pengganggu seperti jenis *Gillidium* sp. dan *Fillamenteus algae*, mngecek tali rafia pengikat rumpun serta mencegah orang agar tidak mengganggu penelitian ini.

### 4. Pemanenan *Sargassum* sp.

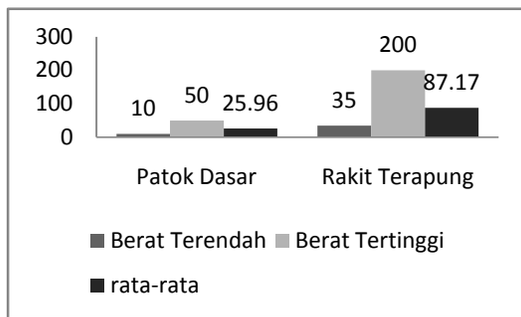
*Sargassum* sp. setelah berumur 30 hari dipanen dan dilakukan penimbangan untuk mengetahui berapa pertambahan massa dari *Sargassum* sp. dari berat awal tanam rata-rata 20 gr sampai berat akhir pada saat panen.

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

Sampel yang telah dipanen dalam rakit selanjutnya ditimbang pertambahan massanya dan untuk pengumpulan data dapat diformulasikan dalam Gambar 1 perbandingan pertumbuhan *Sargassum* sp. antara sistem budidaya patok dasar dengan rakit terapung.

Tabel 1. Kondisi lingkungan di Teluk Ekas Desa Batunampar Kecamatan Jerowaru Lombok Timur.

No.	Variabel	Nilai
1	Salinitas (%)	5, 67
2	Suhu (°C)	29-30
3	pH	7,4
4	Kedalaman maksimal (m)	2,5
5	Substrat	Pasir lumpur



Gambar 1. Grafik perbandingan pertumbuhan *Sargassum* sp. antara sistem budidaya patok dasar dengan rakit terapung.

Berdasarkan (Gambar 1) kecepatan tumbuh, berat terkecil dari patok dasar adalah 10 gram sedangkan pada rakit terapung 35 gram dan untuk berat terbesarnya, pada patok dasar mencapai 50 gram sedangkan rakit terapung 200 gram

(Gambar 1). Intensitas cahaya pada patok dasar lebih rendah daripada rakit terapung. Pada patok dasar saat kondisi pasut naik, kedalaman air bisa mencapai 2,5-3 meter sedangkan pada saat pasut normal, kedalamannya 1-1,5 meter. Sedangkan pada rakit terapung kedalaman airnya selalu sama yakni 0 meter, artinya tidak terpengaruh oleh keadaan pasut. Karena perbedaan kualitas cahaya inilah yang menyebabkan berat perumpun pada patok dasar jauh lebih rendah daripada rakit terapung. Pada awal penanamannya berat rata-rata 20 gram untuk patok dasar dan rakit terapung dan setelah diamati selama 30 hari berat rata-rata *Sargassum* sp. yang dibudidaya pada rakit terapung menjadi 87,17 gram, dibandingkan dengan patok dasar dengan berat 25,96 gram.

Berdasarkan dari data pertumbuhan *Sargassum* sp. Hasil pengamatan menunjukkan, bahwa pada budidaya menggunakan patok dasar dari total 70 rumpun yang ditanam hanya 47 yang hidup dan 23 dinyatakan hilang. Hal ini dikarenakan terjadinya proses pengadukan pada substrat berlumpur yang dikarenakan kecepatan arus pada dasar perairan lebih kuat daripada di permukaan perairan, sehingga lumpur menutupi seluruh bagian tanaman termasuk tali penanaman, selain itu karena pengaruh kurang kuatnya ikatan rumpun pada tali penanaman.

Tabel 2. Output analisis data perbedaan pertumbuhan *Sargassum* sp. di Teluk Ekas Lombok Timur dengan menggunakan SPSS 16.

**Bagian 1.**

**Group Statistics**

Sistem	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pertumbuhan Dasar	47	25.957	10.1958	1.4872
Permukaan	69	87.174	33.9818	4.0909

**Bagian 2**

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pertumbuhan	Equal variances assumed	22.803	.000	11.974	114	.000	-61.2165	5.1126	-71.3445	-51.0885

Berdasarkan dari hasil analisis data (Tabel 2). Pada bagian 1 terlihat bahwa jumlah sampel (n) tidak sama dimana yang dibudidaya di dasar perairan berjumlah 47 rumpun, sedangkan yang di permukaan (rakit terapung) berjumlah 69 rumpun. Dari hasil ini terlihat adanya perbedaan rata-rata yang mencolok diantara keduanya, yaitu 25,957 gram/rumpun untuk yang dibudidaya di dasar perairan dan 87,174 gram/rumpun untuk yang dibudidaya secara terapung. Pada bagian 2 terlihat bahwa probabilitasnya 0,000. Oleh karena probabilitasnya <0,05 maka Ho ditolak, atau kedua varians benar-

benar berbeda. Dan untuk uji t diperoleh hasil untuk t-hitung 11,974 > t-tabelnya 1,981, maka Ha diterima. Ini berarti terdapat perbedaan kecepatan tumbuh antara sistem budidaya patok dasar dengan rakit terapung.

Adapun faktor-faktor yang berperan penting dalam kecepatan tumbuh *Sargassum* adalah Intensitas cahaya dan kecepatan arus. Patok dasar cenderung substratnya lebih mudah keruh karena terjadinya proses pengadukan sebagai akibat dari kuatnya arus di dasar perairan. Disamping itu juga karena rendahnya intensitas cahaya menyebabkan

kemampuan fotosintesisnya jadi lebih rendah. Apabila dibandingkan dengan rakit terapung, tentu saja rakit terapung lebih unggul dalam hal intensitas cahaya karena berhadapan langsung dengan cahaya matahari dan lambatnya kecepatan arus dan tidak bersubstrat pasir berlumpur menjadikan sistem budidaya ini jauh lebih efektif daripada sistem budidaya patok dasar. Hal ini sesuai dengan pernyataan Aslan (1998) mengatakan bahwa rumput laut memerlukan cahaya matahari untuk proses fotosintesisnya. Karena itu, rumput laut hanya mungkin tumbuh diperairan dengan kedalaman tertentu dimana sinar matahari sampai ke dasar perairan. Indriani (1991) menjelaskan bahwa kondisi perairan pantai tempat tumbuh rumput laut tidak boleh keruh, karena apabila kondisi perairannya keruh maka akan dapat menghalangi proses fotosintesis dari rumput laut. Air harus jernih sehingga tidak menghalangi sinar matahari menembus air laut.

*Sargassum* sp. dapat tumbuh di daerah Teluk Ekas Kecamatan Jerowaru Lombok Timur karena kondisi lingkungan mendukung untuk pertumbuhannya. Daerah ini memiliki kawasan pasang surut yang terbuka dan memiliki substrat pasir berlumpur serta kedalaman hanya mencapai 2,5 meter saat pasang maksimal. Hal ini sesuai dengan pernyataan Atmadja dan Soelistijo (1980) bahwa pada umumnya *Sargassum* tumbuh di daerah terumbu karang (*coral reef*) seperti di Kepulauan Seribu, terutama di daerah rata pasir (*sand flat*). Daerah ini akan kering pada saat surut rendah, mempunyai dasar berpasir dan terdapat pula pada karang hidup atau mati. Pada batu-batu ini tumbuh dan melekat rumput laut coklat.

Pada musim-musim tertentu wilayah teluk akan mengalami surut yang bahkan

tinggi air hanya mencapai 5 cm, dalam keadaan demikian para masyarakat seringkali melakukan perburuan kerang dan rumput laut yang biasa disebut dengan *madak*. Boney (1965) mengatakan bahwa karakteristik biologi rumput laut *Sargassum crassifolium* (alga coklat) hidup dan tumbuh di daerah pesisir pantai dengan substrat batu karang. *Sargassum crassifolium* tumbuh di daerah intertidal, subtidal sampai daerah dengan ombak besar dan arus yang deras. Alga ini tumbuh pada daerah tropis dengan suhu 27-30 °C, salinitas 32-33 ppt dan kedalaman 0,5-10 m. Menurut Hak dan Tazwir [2004] mengatakan bahwa selama dilakukan budidaya rumput laut coklat, diamati media tumbuh rumput laut coklat tersebut, suhu air laut rata-rata 29 °C, kecepatan angin 5/min - 5,4/min dan suhu udara 32-35 °C. Berdasarkan keadaan wilayah Teluk Ekas, kisaran suhunya antara 29-30 °C, artinya suhu tersebut merupakan suhu yang dikatakan masih optimal dalam upaya pembudidayaan *Sargassum* sp. khususnya dan rumput laut secara umum.

Adapun faktor-faktor yang berperan penting dalam kecepatan tumbuh *Sargassum* adalah Intensitas cahaya dan kecepatan arus. Patok dasar cenderung substratnya lebih mudah keruh karena terjadinya proses pengadukan sebagai akibat dari kuatnya arus di dasar perairan. Disamping itu juga karena rendahnya intensitas cahaya menyebabkan kemampuan fotosintesisnya jadi lebih rendah. Apabila dibandingkan dengan rakit terapung, tentu saja rakit terapung lebih unggul dalam hal intensitas cahaya karena berhadapan langsung dengan cahaya matahari dan lambatnya kecepatan arus dan tidak bersubstrat pasir berlumpur menjadikan sistem budidaya ini jauh lebih efektif daripada sistem budidaya patok dasar.

Aslan (1998) mengatakan bahwa rumput laut memerlukan cahaya matahari

untuk proses fotosintesisnya. Karena itu, rumput laut hanya mungkin tumbuh diperairan dengan kedalaman tertentu dimana sinar matahari sampai ke dasar perairan. Mutu dan kualitas cahaya berpengaruh terhadap produksi spora dan pertumbuhannya. Dalam penelitian ini intensitas cahaya yang paling berpengaruh besar terhadap kecepatan tumbuh *Sargassum* sp, karena *Sargassum* umumnya memerlukan cahaya matahari dalam melakukan proses fotosintesis. *Sargassum* sp. yang ditanam pada Rakit Terapung jauh lebih banyak mendapatkan cahaya matahari daripada *Sargassum* sp. yang ditanam pada Patok Dasar karena berada pada permukaan laut.

Indriani (1991) menjelaskan bahwa kondisi perairan pantai tempat tumbuh rumput laut tidak boleh keruh, karena apabila kondisi perairannya keruh maka akan dapat menghalangi proses fotosintesis dari rumput laut. Air harus jernih sehingga tidak menghalangi sinar matahari menembus air laut. Selama Pelaksanaan pembudidayaan ditemukan masalah yang berpengaruh besar terhadap kecepatan tumbuh *Sargassum* sp. tersebut yakni, pada Patok Dasar dimana seluruh bagian permukaan dari *Sargassum* sp. pada semua rumpun termasuk tali budidaya tertutupi oleh lumpur, tentu saja hal ini akan menghambat proses fotosintesis karena bagian talus dan laminar daun yang seharusnya mendapatkan sinar matahari yang cukup malah terhambat oleh lumpur tersebut. Sedangkan pada Rakit Terapung lumpur sama sekali tidak ditemui pada tiap-tiap rumpun.

Romimohtarto dan Juwana (2001) menyatakan bahwa gerakan-gerakan air laut disebabkan oleh beberapa faktor, seperti angin yang menghembus diatas permukaan laut. Pengadukan yang terjadi karena

perbedaan suhu air dari dua lapisan, perbedaan tinggi permukaan laut, pasang surut, dan lain-lain. Menurut Indriani (1991) bahwa arus permukaan digerakkan oleh angin. Kecepatan arus yang dianggap cukup untuk budidaya rumput laut sekitar 20-40 cm/detik. Dengan kondisi seperti ini akan mempermudah penggantian dan penyerapan hara yang diperlukan oleh tanaman, tetapi tidak sampai merusak tanaman. Di Teluk Ekas terdapat perbedaan kecepatan arus, dimana pada dasar perairan kecepatan arusnya jauh lebih besar daripada di permukaan perairan, hal ini menyebabkan selama pembudidayaan arus gelombang membuat *Sargassum* sp .tersebut lepas dari ikatannya karena terbawa oleh arus, jumlah rumpun yang hilang pada patok dasar jauh lebih banyak daripada yang ada di rakit terapung yakni 23 rumpun dinyatakan hilang sedangkan pada rakit terapung hanya 1 rumpun yang dinyatakan hilang;

Winarno (1996) menjelaskan bahwa zat hara dari kadar nitrat dan fosfat mempengaruhi stadia reproduksi alga bila zat hara tersebut melimpah diperairan. Kadar nitrat dan fosfat di perairan akan mempengaruhi kesuburan gametofit alga cokelat (*Laminaria nigrescenc*). Teluk Ekas merupakan salah satu tempat alami bagi habitat *Sargassum* sp. Untuk itu kesediaan unsur hara seperti nitrat dan fosfat tentu tersedia cukup. Ketersediaan unsur hara dipermukaan dan didasar perairan itu sama akan tetapi perbedaan kecepatan gelombang atau aruslah yang mempengaruhi tingkat penyerapan unsur hara tersebut. Tentu saja arus yang tidak tergolong cepat lebih efektif dalam kemampuan tanaman menyerap unsur haranya.

Aslan (1998) menjelaskan bahwa predator (hewan pemangsa) hewan laut seperti moluska dan ikan dapat

mempengaruhi pensporaan alga. Hewan moluska dapat memakan spora dan menghambat pertumbuhan stadia muda alga, sedangkan hewan herbivora memakan alga sehingga merusak thalli dan akan mengurangi jumlah spora yang dihasilkan oleh alga. Patok dasar umumnya lebih rentan terhadap predator seperti moluska dan ikan herbivor karena letaknya yang didasar perairan, berbeda dengan rakit terapung yang lebih sedikit pengganggunya. Akan tetapi pada musim-musim tertentu ada kegiatan para masyarakat yang biasa melakukan perburuan kerang atau dikenal dengan istilah *madak*. Dalam kegiatan *madak*, selain masyarakat mengumpulkan kerang mereka juga memotong bagian *thallus Sargassum* untuk dijadikan makanan, yang jadi predatornya tentu saja manusia, dan tidak hanya itu masyarakat sekitar juga melakukan pemotongan *Sargassum* di area-area yang biasa dilalui oleh perahu. Hal ini karena *Sargassum* akan terkait oleh baling-baling mesin perahu, kegiatan ini awalnya pernah dihimbau oleh sebagian warga, akan tetapi oleh para orang-orang tua tidak direspon positif, akibatnya banyak *Sargassum* yang mengalami kerusakan. Untuk yang rakit terapung ditemukan beberapa spesies alga yang ikut tumbuh bersama dengan tanaman *Sargassum* yakni spesies dari *Gillidium* sp. dan *Fillamenteus algae*, akan tetapi alga-alga ini sebenarnya bukanlah tergolong predator atau parasit melainkan organisme ini tergolong komensalisme, bila dilihat keberadaan alga ini hanya mengurangi ruang dan jumlah unsur hara yang tersedia. Kesimpulannya intensitas cahaya inilah yang paling berpengaruh terhadap pertumbuhan dari *Sargassum* sp.

## KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan, bahwa pertumbuhan *Sargassum* sp. yang dibudidayakan pada sistem rakit terapung jauh lebih cepat dibanding dengan budidaya sistem patok dasar.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja. 2006. *Rumput Laut*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Anggadiredja, J.T., Zatnika, A., Purwato, H., dan Istini, S. 2008. *Rumput laut, pembudidayaan, pengolahan dan pemasaran komoditas perikanan potensial*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Aslan, L. 1998. *Budidaya Rumput Laut (Edisi Revisi)*. Kanisius : Yogyakarta.
- Atmadja, W.S. dan Sulistijo. 1980. *Algae Bentik Dalam : Peta Sebaran Geografik Beberapa Biota laut di Perairan Indonesia. Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI Jakarta: 117-118.*
- Bold, C.H. and M.J. Wynne. 1977. Introduction the algae; Structure and reproduction. Grentice. *Hall Biological Sci-ences Series*. India New Delhi: **706**.
- Boney, A. D. 1965. Aspect of the biology of the seaweeds of economic importance. *Mar. Bot. 3: 205-253.*
- Guiry, M.D. 2007. Seasonal Growth and Phenotypic Variation in Poryphyra Linearis (Rhodophyta) populations on The West Coast of Ireland. *Journal of Phycology 43 : 90-100.*
- Hak, N dan Tazwir. 2004. Pengaruh Umur Panen Rumput Laut Coklat (*Sargassum Filipendula*) Terhadap Mutu Fisiko-Kimia Natrium Alginat Yang Dihasilkannya. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan: 80 – 89.*
- Indriani, H. 1991. *Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Rumput Laut*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Kadi, A. 2005. Kesesuaian Perairan Teluk Klabat Pulau Bangka Untuk Usaha Budidaya Rumput laut. *Jour. Sci. Fish. VII (1): 65-70.*

- Msuya, F.E and A. Neori. 2002. *Ulva reticulata* and *Gracilaria crassa*: macroalgae that can biofilter effluent from tidal fishponds in Tanzania. *Western Indian Ocean J. Mar. Sci.* 1(2): **117-126**.
- Rachmat, R. 1999. Kandungan dan Karakteristik Fisiko Kimia Alginat dari *Sargassum* sp. yang Dikumpulkan dari Perairan Indonesia. Lanoratorium Produk Alam Laut, *Puslitbang Oseanologi LIPI*. Jakarta: **9**.
- Romimohtarto, K. dan Juwana, S. 2001. *Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta.
- Winarno, 1996. *Teknik Pengolahan Rumput Laut*. Pustaka Sinar Harapan: Jakarta.