

## KOMPARASI STRUKTUR KOMUNITAS LAMUN DI BANTAYAN KOTA DUMAGUETE FILIPINA DAN DI TANJUNG MERAH KOTA BITUNG INDONESIA

(*Comparison Of Community Structure Seagrasses In Bantayan , Dumaguete City Philippines And In Tanjung Merah , Bitung City , Indonesia*)

Anas Niko Robetson Sauyai<sup>1\*</sup>, Billy Theodorus Wagey<sup>1</sup>, Grevo Soleman Gerung<sup>1</sup>

1. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi, Manado

\* e-mail : anasnicks@gmail.com

Seagrass is a single seed plants (monocots) of the class *Angiospermae*. These plants have adapted to live immersed in the sea. Seagrass consists of a rhizome or rhizome (root rhizome or stem sunset), leaves and roots. The area of Bantayan waters, Dumaguete City and Tanjung Merah waters are different geographic location, but both have seagrass, therefore, it is necessary to study in order to provide scientific information on the seagrass beds. This study aims to assess the community structure of seagrass in the waters. Data I was collected in the area of seagrass both sites with an area of each area of 50 x 100 or 5000 m<sup>2</sup> (0.5 ha) by using the quadrant 50 x 50 cm on the third transect line. Eight species of seagrasses were found in the waters of Bantayan while in the waters of the Tanjung Merah seven Species. Seagrass density values in the waters of Bantayan is 0.4448 whereas in the waters of the Tanjung Merah is 0.3464 (the highest density in the waters of Bantayan). Extensive seagrass cover in the waters of Bantayan 0.00378% while in the waters of Tanjung Merah 0.00372%. Diversity index (*H'*) of seagrass in the waters of Bantayan is 0.8574 whereas in Tanjung Merah is 0.7074. These results showed that the diversity of seagrass in Bantayan waters is higher than those from Tanjung Merah waters.

---

**Keywords :** Comparison , Seagrass community structure , Dumaguete , Tanjung Merah

Lamun adalah tumbuhan berbiji tunggal (monokotil) dari kelas *Angiospermae*. Tumbuhan ini telah menyesuaikan diri untuk hidup terbenam di dalam laut. Lamun terdiri dari *rhizome* atau *rhizoma* (batang terbenam atau akar rimpang), daun dan akar. Perairan Bantayan, Kota Dumaguete dan perairan Tanjung Merah berbeda letak geografis, tetapi sama-sama memiliki padang lamun, sehingga perlu dilakukan penelitian dalam rangka menyediakan informasi ilmiah mengenai padang lamun tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji struktur komunitas lamun di kedua perairan tersebut. Pengambilan data dilakukan di daerah padang lamun kedua lokasi penelitian dengan luas masing-masing area 50 x 100 atau 5000 m<sup>2</sup> (0,5 Ha) dengan menggunakan kuadran 50 x 50 cm pada 3 line transek. Hasil penelitian diperoleh sebanyak 8 spesies lamun di perairan Bantayan sedangkan di perairan Tanjung Merah diperoleh 7 spesies. Nilai kepadatan lamun di perairan Bantayan yaitu 0,4448 sedangkan di perairan Tanjung Merah adalah 0,3464 (kepadatan tertinggi di perairan Bantayan). Luas tutupan lamun di perairan Bantayan 0,00378 % sedangkan di perairan Tanjung Merah 0,00372 %. Indeks keanekaragaman (*H'*) lamun di perairan Bantayan yaitu 0,8574 sedangkan di Tanjung Merah 0,7074, dari hasil ini menujukkan bahwa keanekaragaman lamun di perairan Bantayan lebih tinggi dari perairan Tanjung Merah.

---

**Kata kunci :** Komparasi, Struktur komunitas Lamun, Dumaguete, Tanjung Merah

## PENDAHULUAN

Lamun (seagrass) atau disebut juga ilalang laut, adalah salah satu kelompok tumbuhan hidup di perairan dangkal hingga pada kedalaman 50 – 60 m (Nybakken, 1988), bahkan mencapai 90 m (Dahuri, 2003), namun melimpah di daerah pasang surut. Lamun tumbuh subur pada daerah terbuka pasang surut dan perairan pantai atau goba yang dasarnya berupa lumpur, pasir, kerikil dan patahan karang mati dengan kedalaman sampai 4 m (den Hartog, 1970; Dahuri, 2003).

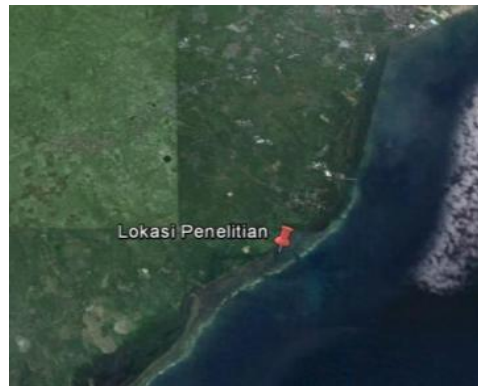
Lamun mempunyai beberapa sifat yang memungkinkannya hidup di lingkungan laut, yaitu: mampu hidup di media air asin, mampu berfungsi normal dalam kondisi terbenam, mempunyai sistem perakaran jangkar yang berkembang baik, mampu melakukan penyerbukan dan daun generatif dalam keadaan terbenam (den Hartog, 1970; Asriyana dan Yuliana, 2012). Lamun tumbuh dengan baik di daerah yang terlindung dan bersubstrat pasir, stabil dekat sedimen yang bergerak secara horizontal (Hutomo *et al*, 1988 *dalam* Kordi, 2011).

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di Bantayan, Kota Dumaguete, Filipina (Gambar 1) ( $9^{\circ} 19' 52,51''$  LU dan  $123^{\circ} 18' 36,15''$  BT) dan Tanjung Merah, Kota Bitung, Indonesia (Gambar 2) ( $1^{\circ} 23' 43,00''$  LU dan  $125^{\circ} 6' 43,53''$  BT).



Gambar. 1. Bantayan (Filipina)



Gambar.2. Tanjung Merah (Indonesia)

Penelitian ini dilaksanakan selama empat setengah bulan (Maret – Juni 2014), untuk di perairan Bantayan dilaksanakan Agustus 2013.

Pengambilan sampel lamun dilakukan dengan menggunakan metode garis transek (*line transect*) dengan teknik sampling kuadrat (Krebs, 1999 *dalam* Wagey, 2013). Transek-transek dengan jarak tertentu diletakkan tegak lurus terhadap garis pantai. Di setiap transek ditempatkan kuadran-kuadran dengan jarak 5 meter antar kuadran. Semua lamun yang terdapat dalam setiap kuadran, diangkat dari substratnya, dibersihkan, dan selanjutnya dimasukkan ke dalam kantong plastik.

Pertama garis transek sepanjang 50 meter ditarik tegak lurus dengan garis pantai di masing-masing stasiun dengan jarak antar tiap stasiun 50 meter pada kedua lokasi penelitian. Kemudian kuadran yang berukuran 50 x 50 cm diletakkan dengan jarak 5 meter sepanjang garis transek, lalu dilihat luas tutupan lamun, jumlah jenis yang ada dan dicatat menggunakan *white sheet* dan pensil 2B yang telah disediakan. Sampel lamun yang berada pada kuadran diambil dan difoto kemudian diidentifikasi.

Data parameter lingkungan yang diambil meliputi suhu dan salinitas. Suhu perairan diukur menggunakan termometer sedangkan salinitas menggunakan salinometer. Data arus

dan intensitas cahaya tidak diambil karena kedua lokasi penelitian merupakan daerah pasang surut dengan kedalaman sekitar 1-2 meter. Pergerakan arus mengikuti pasang surut air laut, dan cahaya matahari menembus seluruh bagian perairan dimana lamun tumbuh dan melakukan proses fotosintesis dengan baik.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada kedua lokasi penelitian yaitu lokasi perairan Bantayan, Kota Dumaguete, Filipina ditemukan sebanyak 6 genus, 8 spesies yaitu genus *Cymodocea*: *Cymodocea serrulata*, *Cymodocea rotundata*, genus *Halophila*: *Halophila ovalis*, genus *Thalassia*: *Thalassia hemprichii*, genus *Halodule*: *Halodule uninervis*, *Halodule pinifolia*, genus *Syringodium*: *Syringodium isoetifolium* dan genus *Enhalus*: *Enhalus acroides*. sedangkan di perairan Tanjung Merah, Kota Bitung, Indonesia ditemukan 6 genus, 7 spesies yaitu genus *Cymodocea*: *Cymodocea rotundata*, genus *Halophila*: *Halophila ovalis*, genus *Thalassia*: *Thalassia hemprichii*, genus *Halodule*: *Halodule uninervis*, *Halodule pinifolia*, genus *Syringodium*: *Syringodium isoetifolium* dan genus *Enhalus*: *Enhalus acroides*.

Perbedaannya hanya pada 1 spesies yaitu *C. serrulata* yang hanya ditemukan di perairan Bantayan. Hal ini juga mempengaruhi jumlah total individu yang didapat sehingga terlihat lebih tinggi nilainya di Bantayan dari pada di Tanjung Merah.

### 1. Kepadatan

Spesies lamun di perairan Bantayan yang memiliki nilai kepadatan dan kepadatan relatif tertinggi yaitu *C. rotundata* 0,1184 dan terendah adalah *H. ovalis* 0,0400, sedangkan di perairan Tanjung Merah yang tertinggi yaitu spesies *T. hemprichii* 0,2448 dan terendah adalah *H. pinifolia* 0,0176.

Nilai kepadatan dan kepadatan relatif lamun kedua lokasi jika dibandingkan maka untuk perairan Bantayan memiliki total nilai kepadatan 0,8896 sedangkan di perairan Tanjung Merah 0,6928. Lamun hidup di perairan yang dangkal dan jernih dengan sirkulasi air yang baik. Lamun tumbuh subur terutama di daerah pasang surut dan perairan pantai yang dasarnya berupa lumpur, pasir, kerikil dan patahan karang mati dengan kedalaman 4 meter dalam perairan yang sangat jernih (Asriyana dan Yuliana, 2012).

### 2. Tutupan

Lamun di kedua lokasi penelitian ini memiliki nilai tutupan yang berbeda dan bervariasi pada tiap kuadratnya di 3 line transek dengan luasan area yang sama yaitu 5000 m<sup>2</sup> atau 0,5 Ha, dimana nilai tutupan tertinggi yaitu di perairan Bantayan adalah 0,00378 % sedangkan di perairan Tanjung Merah 0,00372 %. Tutupan lamun di kedua lokasi penelitian ini berada pada substrat berpasir, untuk di perairan Tanjung Merah di line transek pertama ada juga terdapat substrat pasir yang agak berlumpur (pasir berlumpur). Penelitian di perairan Bantayan dilakukan ketika air pasang sehingga untuk melihat tutupan lamun lebih mudah karena daun lamun berdiri tegak. Sebaliknya di Tanjung Merah penelitian dilakukan ketika air surut sehingga untuk melihat tutupan lamun harus lebih teliti karena daun lamun tidak berdiri tegak dan daun menutupi substrat sehingga terlihat tutupannya tinggi padahal tidak demikian.

### 3. Keanekaragaman

Keanekaragaman lamun di kedua lokasi penelitian yaitu di perairan Bantayan 8 spesies dan di Tanjung Merah 7 spesies, Ini menunjukkan bahwa padang lamun di kedua lokasi penelitian tergolong vegetasi campuran. Menurut Kordi (2011), bahwa padang lamun dapat

Tabel 1. Keanekaragaman lamun di perairan Bantayan.

No	Jenis	Pi (ni/N)	log Pi log (ni/N)	H'
1	<i>Cr</i>	0,1916	-0,7174	- 0,1375
2	<i>Ho</i>	0,2217	-0,6542	- 0,1450
3	<i>Th</i>	0,3533	-0,4517	- 0,1596
4	<i>Hu</i>	0,0461	-1,3354	- 0,0616
5	<i>Hp</i>	0,0254	-1,5950	- 0,0405
6	<i>Si</i>	0,0323	-1,4903	- 0,0481
7	<i>Ea</i>	0,1293	-0,8882	- 0,1148
				<b>- 0,7074</b>
<b>Keanekaragaman (H')</b>				<b>0,7074</b>

membentuk vegetasi tunggal, jika tersusun atas satu jenis yang tumbuh membentuk padang lebat, sedangkan vegetasi campuran terdiri dari 2 – 12 jenis lamun yang tumbuh bersama-sama pada satu substrat. Keanekaragaman lamun tertinggi terdapat di daerah Indo-Pasifik dengan 7 genera dan 25 spesis, 12 di antaranya dijumpai di perairan Indonesia (den Hartog, 1970; Supriharyono, 2000). Nilai tertinggi keanekaragaman lamun di perairan Bantayan yaitu spesis *C. rotundata* dan terendah adalah *H. ovalis*, sedangkan di perairan Tanjung Merah nilai keragaman tertinggi yaitu spesis *T. hempricci* dan terendah adalah *H. pinifolia*, sedangkan untuk indeks keanekaragaman perairan Bantayan lebih tinggi dibandingkan di perairan Tanjung Merah (Tabel 1 dan 2).

Tabel 2. Keanekaragaman lamun di perairan Tanjung Merah.

No	Jenis	Pi (ni/N)	log Pi log (ni/N)	H'
1	<i>Cs</i>	0,1331	-0,8758	-0,1166
2	<i>Cr</i>	0,2356	-0,6278	-0,1479
3	<i>Ho</i>	0,0450	-1,3471	-0,0606
4	<i>Th</i>	0,1151	-0,9389	-0,1081
5	<i>Hu</i>	0,1223	-0,9126	-0,1116
6	<i>Hp</i>	0,1421	-0,8474	-0,1204
7	<i>Si</i>	0,1601	-0,7957	-0,1274
8	<i>Ea</i>	0,0468	-1,3301	-0,0622
				<b>-0,8547</b>
<b>Keanekaragaman (H')</b>				<b>0,8547</b>

#### Keterangan :

*Cs* = *C. serrulata*

*Cr* = *C. rotundata*

*Ho* = *H. ovalis*

*Th* = *T. hempricci*

*Hu* = *H. Uniervis*

*Hp* = *H. pinifolia*

*Si* = *S. isoetifolium*

*Ea* = *E. acroides*

## KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian ini didapat beberapa kesimpulan bahwa Komunitas lamun di perairan Bantayan diperoleh dari 8 spesies sedangkan di Tanjung Merah bejumlah 7 spesies dari jenis yang sama, hanya jenis *C. serrulata* yang terdapat di perairan Bantayan. Nilai kepadatan lamun di perairan Bantayan adalah 0,8896 sedangkan di perairan Tanjung Merah 0,6928 (kepadatan tertinggi di perairan Bantayan).

Luas tutupan lamun lebih tinggi di perairan Bantayan yaitu 0,00378 %

sedangkan di perairan Tanjung Merah 0,00372 %. Indeks keanekaragaman ( $H'$ ) lamun di perairan Bantayan 0,8574 sedangkan di Tanjung Merah 0,7074, dengan jenis yang sama tetapi spesies *C. serrulata* yang hanya ada di perairan Bantayan.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

Asriyana, dan Yuliana. 2012. Produktivitas Perairan. Bumi Aksara. Jakarta..

den Hartog. 1970. The Seagrasses of the World. North Holland Publishing, Amsterdam. 275 pp.

Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut:Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

Kordi, M. 2011. Ekosistem Padang Lamun Seagrass. Rineka Cipta. Jakarta. 8-26 hal.

Nybakken, J.W. 1988. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia, Jakarta.

Supriharyono, 2000. Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis. Gramedia Pustaka Utama.

Wagey, B.Th. 2013. Hilamun (Seagrass). Sam Ratulangi University Press. Manado