

Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur

by Munasik Munasik

Submission date: 04-Aug-2020 02:29PM (UTC+0700)

Submission ID: 1365790048

File name: Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur.pdf (221.81K)

Word count: 1803

Character count: 11006

Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur

Ita Riniatsih dan Munasik

Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
Jl. Prof. Soedarto, SH. Kampus UNDIP Tembalang, Semarang 50275
Email : iriniatsih@yahoo.com

Abstrak

Padang lamun di Perairan Wailiti yang berlokasi di pesisir Teluk Maumere Kabupaten Sikka, NTT, merupakan salah satu ekosistem laut dangkal yang mempunyai keanekaragaman hayati yang relative tinggi. Ekosistem padang lamun sebagai salah satu ekosistem pesisir di perairan tersebut mempunyai keanekaragaman biota laut yang hidup berasosiasi di dalamnya. Penelitian yang dilakukan dengan metode deskripsi lapangan ini menunjukkan hasil pengamatan bahwa ditemukan sekitar empat jenis lamun, yaitu: *Enhalus acoroides*, *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata*, dan *Syringodium isoetifolium*, tersebar di 3 stasiun pengamatan. Hasil analisa rata-rata % penutupan lamun sebesar 47,085% dengan kategori kondisi lamun di Perairan Wailiti Kabupaten Sikka dalam kondisi kerapatan sedang. Biota laut yang berasosiasi di padang lamun yang terlihat di lokasi pengamatan antara lain adalah bulu babi, teripang keling, teripang sabuk raja, bivalvia kima, gastropoda dan ular laut.

Kata Kunci : Lamun, tutupan, *Thalassia hemprichii*, sebaran

PENDAHULUAN

Ekosistem padang lamun salah satu ekosistem di wilayah pesisir yang mempunyai produktivitas primer yang relative tinggi dan mempunyai peranan yang penting untuk menjaga kelestarian dan keanekaragaman organisme laut. Adi (2000) ; Chute *et al.* (2001) dan Helfman *et al.* (2009) menjelaskan padang lamun sebagai salah satu ekosistem laut dangkal di daerah pesisir banyak mempunyai fungsi ekologis yang sangat penting sebagai daerah pemijahan dan asuhan bagi berbagai jenis organisme laut. Padang lamun mempunyai peranan penting dalam menjaga keseimbangan ekosistem di perairan laut. Salah satu fungsi fisik padang lamun adalah sebagai pendaur ulang zat hara di perairan. Aktivitas mikroorganisme pengurai mengembalikan bahan anorganik ke perairan melalui proses dekomposisi dari bahan organik atau jaringan hidup yang berupa detritus serasah lamun. Bahan anorganik sebagai nutrisi atau zat hara ini sangat dibutuhkan oleh lamun.

Alcala (1991) dalam Riniatsih (2007) bahwa perairan bervegetasi lamun mempunyai keanekaragaman dan kelimpahan organisme yang berasosiasi yang lebih tinggi jumlahnya, apabila dibandingkan dengan perairan yang tidak bervegetasi lamun. Untuk itu pengelolaan ekosistem padang lamun sangat diperlukan untuk menjaga produktivitas sumberdaya perikanan dan kelestarian kekayaan alam di daerah pesisir. Keterkaitan antara kondisi padang lamun dengan kondisi ekosistem pesisir lainnya yang meliputi ekosistem terumbu karang dan hutan mangrove sangat berpengaruh terhadap keseimbangan dan kelestarian sumberdaya alam di wilayah pesisir (Tomaschick *et al.*, 1997). Untuk itu, ekosistem padang lamun perlu dijaga kelestariannya karena mempunyai peranan penting dalam menjaga keseimbangan ekosistem di perairan laut.

Ekosistem padang lamun pada umumnya merupakan habitat bagi berbagai jenis organisme laut yang hidup

berasosiasi di dalamnya. Organisme bentik sebagai organisme penyerta yang hidup sebagai organisme di dasar perairan mempunyai fungsi tersendiri dalam suatu ekosistem perairan. Kondisi kesehatan padang lamun akan dapat mempengaruhi keberadaan organisme bentik tersebut. Mengingat fungsi ekologis yang cukup penting dan pengamatan bagi organisme megabentos di padang lamun serta studi keberadaannya masih belum banyak, maka kajian ini masih sangat perlu dilakukan.

MATERI DAN METODE

Metode pengamatan untuk kondisi lamun yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan metoda transek kuadran (garis transek secara tegak lurus garis pantai ke arah laut) yang dimodifikasi dari metode Seagrass Watch (Rachmawati *et al.*, 2014). Transek kuadran ukuran 0,5 x 0,5 m diletakkan di setiap 10 meter untuk pengamatan lamun. Pengamatan pada tiga sub stasiun pengamatan yang sudah ditentukan secara purposif sesuai dengan tempat terdapatnya komunitas lamun dan makroalgae. Untuk pendataan organisme megabentos yang berasosiasi di padang lamun dilakukan dengan menggunakan metoda *Benthos Belt Transect* (BBT) yang merupakan Modifikasi dari metoda *Belt Transect* (Munro, 2013 dalam Suharsono dan Sumadhiharga, 2014).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil pengamatan tentang ekosistem padang lamun di Wailiti Teluk Maumere, Kabupaten Sikka, bahwa di lokasi pengamatan terdapat empat jenis lamun yang ditemukan menyebar di tiga lokasi pengamatan, yaitu *Enhalus*

Tabel 1. Komposisi Jenis Lamun di Setiap Sub Stasiun perairan Wailiti

Jenis Lamun	Stasiun		
	1	2	3
<i>Enhalus acoroides</i>	+	+	+
<i>Thalassia hemprichii</i>	+	+	+
<i>Cymodocea rotundata</i>	+	+	+
<i>Syringodium isoetifolium</i>	+	+	-

acoroides, *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata*, dan *Syringodium isoetifolium*. Lamun jenis *Enhalus acoroides* dan *Thalassia hemprichii* ditemukan di semua sub stasiun pengamatan, demikian juga jenis *Cymodocea rotundata*, terlihat di semua stasiun pengamatan.

Hasil pengamatan memperlihatkan bahwa di lokasi stasiun 1 dan 2 di perairan Wailiti ditemukan 4 spesies lamun. Lokasi ini merupakan lokasi yang terbanyak ditemukan spesies lamun dibandingkan dengan stasiun lainnya. Stasiun 3 merupakan stasiun dengan jenis lamun yang relative lebih sedikit dibandingkan dengan stasiun lainnya. Hal ini diduga karena stasiun 3 merupakan stasiun yang paling berdekatan dengan pemukiman penduduk, dan merupakan lokasi penambatan perahu nelayan. Aktivitas lalu lintas perahu nelayan dan aktifitas masyarakat nelayan yang sering memanfaatkan padang lamun sebagai tempat mencari ikan diduga dapat mempengaruhi kondisi padang lamun di lokasi tersebut. Hal ini sesuai dengan pendapat Tomascick *et al.* (1997) bahwa tekanan yang sering dialami oleh ekosistem padang lamun adalah adanya aktifitas masyarakat pesisir yang banyak memanfaatkan padang lamun sebagai tempat menangkap ikan dan sebagai jalur lalu lintas kapal nelayan. Hasil perhitungan Penutupan lamun Tabel 2.

Kondisi % penutupan lamun di perairan pesisir Kabupaten Sika secara umum memperlihatkan kondisi yang baik dengan rata-rata sebesar 47,08% dengan kisaran antara 19,37-60,3%. Tabel 2 di atas menunjukkan bahwa sebaran jenis lamun dan % penutupan sangat beragam. Rata-rata % penutupan lamun di lokasi pengamatan termasuk dalam kategori kondisi sedang, dengan penutupan masuk dalam kelompok antara 26-50. Hal ini menunjukkan bahwa kondisi padang lamun di lokasi tersebut masih relative baik. Kondisi perairan yang terlindung dengan kecerahan hingga dasar perairan di lokasi pengamatan merupakan kondisi yang sangat baik bagi pertumbuhan lamun. Biota laut yang berasosiasi di ekosistem selama pengamatan menunjukkan keragaman yang relative

tinggi. Makroalga banyak ditemukan hidup berasosiasi di ekosistem padang lamun, terutama pada stasiun 2 dan 3. Makroalga yang ditemukan selama pengamatan di lokasi penelitian antara lain adalah jenis *Caulerpa* sp., *Padina* sp., *Halimeda* sp., *Turbinaria* sp., *Ampiroa* sp. dan *Dyctyota* sp. Makroalga atau rumput laut merupakan vegetasi yang sering ditemukan hidup berasosiasi dengan lamun di suatu perairan. Keanekaragaman makroalga di padang lamun turut memberikan sumbangan nutrient perairan dan ketersediaan tempat berlindung atau habitat bagi organisme laut lainnya yang hidup berasosiasi di padang lamun (Kadi, 2009).

5
Tabel 2. Hasil Perhitungan % Penutupan Lamun di setiap Stasiun di Pesisir Wailiti di Maumere Kabupaten Sikka (%)

Jenis Lamun	Stasiun		
	1	2	3
<i>Enhalus acoroides</i>	29,37	34,58	19,37
<i>Thalassia hemprichii</i>	60,3	49,7	58,7
<i>Cymodocea rotundata</i>	56,7	58,7	55,5
<i>Syringodium isoetifolium</i>	38,7	34,6	0

Tabel 3. Hasil Kelimpahan Megabentos di setiap Stasiun di Pesisir Wailiti di Maumere Kabupaten Sikka (Ind/m²)

Jenis Lamun	Stasiun		
	1	2	3
<i>Holothuria atra</i>	0,04	0,03	0,02
<i>Synapta maculata</i>	0,03	0,04	0,03
<i>Tridacna</i> sp.	0,007	0	0
<i>Anadara</i> sp.	0,01	0	0,01
<i>Trochus</i> sp.	0,04	0,09	0,04
<i>Diadema</i> sp.	0,07	0,09	0,07
<i>Pinctada</i> sp.	0	0	0,01
<i>Tunicata</i>	0,03	0,03	0

Organisme megabentos yang paling banyak ditemukan selama penelitian adalah gastropoda (*Trochus* sp.) dan bulu

babi, khususnya di stasiun 2. Stasiun 2 merupakan lokasi dengan kerapatan lamun yang relative paling tinggi dibandingkan stasiun pengamatan lainnya. Hal ini diduga karena kondisi lamun yang rapat biasanya merupakan habitat yang paling baik untuk berlindung bagi berbagai jenis organisme laut (Riniatsih dan Widianingsih, 2007; Pratiwi, 2010). Sebagian besar organism laut memanfaatkan padang lamun sebagai tempaan untuk berlindung dan mencari makan, terutama organism bentik yang banyak memanfaatkan detritus serasah lamun sebagai bahan organik dan bakteri sebagai sumber makanannya.

Selama pengamatan sering ditemukan berbagai jenis ikan hias maupun juvenile ikan yang memanfaatkan padang lamun sebagai tempat untuk berlindung dan mencari makan. Juvenil ikan beronang (*Siganus* sp.) banyak ditemukan sedang memakan perifiton yang banyak tumbuh di permukaan daun lamun jenis *Enhalus acoroides*. Selain itu juvenile dari ikan karang dan ikan Chaetodontidae banyak ditemukan berlindung dan memanfaatkan beberapa koloni karang bercabang (*Acropora* sp.) untuk tempat hidupnya. Beberapa koloni karang bercabang banyak tumbuh berasosiasi di padang lamun di stasiun 1 dan 2 di lokasi pengamatan. Megabentos yang sering ditemukan adalah bulu babi, teripang (*Holothuria* sp), teripang sabuk raja, bivalvia (*Anadara* sp), tiram mutiara, kima, gastropoda (*Conus* sp.), dan ular laut. Untuk beberapa stasiun, lamun terlihat hidup berasosiasi dengan terumbu karang bercabang (*Acropora* sp.), karang massif, sub massif dan karang fungia.

KESIMPULAN

Kondisi padang lamun di perairan Wailiti, Kabupaten Sikka dengan rata-rata % penutupan sebesar 47,085% termasuk dalam kategori kondisi kerapatan sedang. Biota laut yang berasosiasi di padang lamun yang ditemukan di lokasi penelitian antara lain adalah: bulu babi, teripang keling, teripang sabuk raja, bivalvia kima, gastropoda dan ular laut.

7

DAFTAR PUSTAKA

Adi, W. 2007. Komposisi dan Kelimpahan Larva dan Juvenil Ikan yang Berasosiasi dengan Tingkat Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pulau Panjang Jepara. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. Vol 1. Edisi 1.

15 Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta XXXIII + 412 hlm.

14 Fortes, M.D. 1990. *Seagrasses: A Resources Unknown in The Asean Region*. Iclarm Education Series 5. International Center for Living Aquatic. Resources Management Manila, Philippines.

6 Helfman, G.S., B.B. Collete, D.E. Facey dan B.W. Bowen 2009. Diversity of Fishes: Biology, Evolution and Ecology. 2nd. Eds. Wiley-Blackwell: John Wiley and Sons Ltd. Chichester. UK.737 pp.

Kadi, Achmad. 2009. Rumput Laut Jenis Lokal dan Jenis Pendetang di Paparan Terumbu Karang Pulau Pari Jakarta Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol. 14 (1): 1-5

12 Moriniere, E.C., B.J.A. Phollux, J. Nagelkerken, & G.V. Velde. 2000. Post-Settlement Life Cycle Migration Patterns and Habitat Preference of Coral Reef Fish that Use Seagrass and Mangrove Habitat as Nurseries.

11

Estuarine Coastal and Shelf Science (2002) 55:309-321.

17 Pratiwi, R., 2010. Asosiasi Kristacea di Ekosistem Padang lamun Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 15(2):59-65.

Rachmawati, S., Andi I., Indarto H.S., & Muhmmad H.A. 2014. panduan Monitoring Padang Lamun. (Editor: Malik Kusworo H.& Anugerah N.). COREMAP CTI, Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI-Indonesia.

Riniatsih, I., dan Widianingsih. 2007. Kelimpahan dan Pola sebaran Kerang-kerangan (Bivalvia) di Ekosistem Padang Lamun Perairan Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 12(1)

Suharsono & Ono K.S. 2014. Panduan Monitoring Kesehatan terumbu Karang; Terumbu Karang, Ikan Karang, Megabentos dan Penulisan Laporan. Coremap CTI. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Sulaeman, 2005. Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor. 10

Tomascick, T., A.J. Mah, A. Nontji & M.K. Kasim Moosa. 1997. The Ecology of the Indonesia Seas. Part One. Periplus Edition (HK) Ltd., Singapore.

Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

7%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournalfpikunipa.ac.id Internet Source	2%
2	jurnal.umrah.ac.id Internet Source	1%
3	jurnal.untirta.ac.id Internet Source	1%
4	Efraim Samson Samson, Daniati Kasale, Deli Wakano. "Kajian Kondisi Lamun Pada Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan", Biosel: Biology Science and Education, 2020 Publication	1%
5	Munira Munira, Johny Dobo. "Karakteristik komunitas lamun di perairan Selat Lonthoir Kepulauan Banda", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2013 Publication	1%
6	www.scielo.br Internet Source	<1%

7	ejournal.unib.ac.id Internet Source	<1%
8	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1%
9	shflyahdwichyni.blogspot.com Internet Source	<1%
10	H. H. longh. "A review of research on the interactions between dugongs (<i>Dugong dugon</i> Müller 1776) and intertidal seagrass beds in Indonesia", <i>Hydrobiologia</i> , 10/2007 Publication	<1%
11	Laurentius T. X. Lamentik, Unstain N. W. J. Rembet, Adnan S. Wantasen. "Reef Fishes Colonization Rate Around Artificial Reef in Putus-putus Island, South-East Minahasa District", <i>JURNAL ILMIAH PLATAX</i> , 2017 Publication	<1%
12	Wikit Phinrub, Bunyat Montien-Art, Jongkol Promya, Apinun Suvarnaraksha. "Fish Diversity and Fish Assemblage Structure in Seagrass Meadows at Sikao Bay, Trang Province, Thailand", <i>Open Journal of Ecology</i> , 2015 Publication	<1%
13	JT Salita, W Ekau, U Saint-Paul. "Field evidence on the influence of seagrass landscapes on fish abundance in Bolinao, northern Philippines",	<1%

Marine Ecology Progress Series, 2003

Publication

14

journal.ipb.ac.id

Internet Source

<1%

15

P Parakkasi, C Rani, R Syamsuddin, Najamuddin. " Influence of seaweed farming on the growth of the seagrass ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019

Publication

<1%

16

scholar.unand.ac.id

Internet Source

<1%

17

ejurnal.mipa.unsri.ac.id

Internet Source

<1%

18

mafiadoc.com

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On