

STRUKTUR KOMUNITAS MOLUSKA DI PADANG LAMUN PERAIRAN PULAU BELITUNG PROVINSI BANGKA BELITUNG

COMMUNITY STRUCTURE OF MOLLUSCS AT SEAGRASS BEDS IN BELITUNG ISLAND WATERS, BANGKA BELITUNG PROVINCE

Hendrik A.W. Cappenberg* dan Diah Anggraini Wulandari

Pusat Penelitian Oseanografi (P2O) – LIPI, Jakarta, 14430, Indonesia

*E-mail: hendrik_awc@yahoo.com

ABSTRACT

*The Belitung Island consists of small islands with seagrass area, which inhabited by species of mollusks but the diversity of in mollusk in these waters no yet widely known. Observations in Kelayang Island (BLTS01 station), Kepayang Island (BLTS02 station), Mendanau Island (BLTS03 station), Sekutai Island (BLTS04 station), Sebongkok Island (BLTS05 station), Ruk Island (BLTS06 station) and Kalimambang Island (BLTS07 station) was conducted on 29 August to 9 September 2018 to find out community structure and mollusks density. The method used was quadrant transect, starting from the edge of the beach perpendicular to the coast. From the results of the study, it was found 22 species of mollusk consisting of 10 species of bivalves class and 12 species of gastropods class. *Anadara antiquata*, *Pinna bicolor* and *Gafrarium pectinatum* from the bivalves class, and *Lambis lambis* and *Strombus urceus* from the gastropods class were having a relatively wide distribution. The highest mollusk density was found in station BLTS06 (23.283 individu/ha) and the lowest was in Station BLTS03 (283 individu/ha), respectively *Isognomon isognomum* was a species that dominated the sand substrate in BLTS06. The value of species diversity index (H') ranged from 2.42 to 3.52. This value indicated the diversity of mollusk species was of moderate condition. Evenness index (J') ranged from 0.71 to 0.86. From the results of this study, it can be concluded that the mollusk community in these waters is still in reasonably good condition.*

Keywords: abundance, Belitung, community structure, distribution, mollusk seagrass beds

ABSTRAK

Pulau Belitung memiliki banyak pulau-pulau kecil dengan tutupan lamun yang cukup bervariasi, tempat berbagai jenis moluska hidup, namun keanekaragaman moluska di perairan ini belum banyak diketahui. Penelitian di Pulau Kelayang (stasiun BLTS01), Pulau Kepayang (stasiun BLTS02), Pulau Mendanau (stasiun BLTS03), Pulau Sekutai (BLTS04), Pulau Sebongkok (stasiun BLTS05), Pulau Ruk (stasiun BLTS06) dan Pulau Kalimambang (stasiun BLTS07), telah dilakukan pada tanggal 29 Agustus hingga 9 September 2018. Tujuan dari penelitian ini, untuk mengetahui struktur komunitas dan kepadatan moluska. Metode penelitian yang digunakan adalah metode transek kuadran, yang dilakukan dari tepi pantai tegak lurus ke arah tubir. Dari hasil penelitian ini ditemukan sebanyak 22 jenis moluska yang terdiri dari 10 jenis dari kelas bivalvia dan 12 jenis dari kelas gastropoda. *Anadara antiquata*, *Pinna bicolor* dan *Gafrarium pectinatum* dari kelas bivalvia; *Lambis lambis* dan *Strombus urceus* dari kelas gastropoda memiliki penyebaran yang luas. Kepadatan moluska tertinggi terdapat di stasiun BLTS06 (23,283 individu/ha) dan terendah di stasiun BLTS03 (283 individu/ha). *Isognomon isognomum* merupakan jenis yang mendominasi stasiun BLTS06. Nilai indeks keanekaragaman jenis (H') berkisar antara 2,42-3,52 dan masuk dalam kategori keanekaragaman sedang. Indeks pemerataan jenis (J') berkisar antara 0,71-0,86. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa komunitas moluska di perairan ini masih berada dalam kondisi cukup baik.

Kata kunci: Belitung, kepadatan, moluska, padang lamun, sebaran, struktur komunitas

I. PENDAHULUAN

Kabupaten Belitung merupakan bagian dari wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Memiliki banyak pulau-pulau besar dan kecil, yang tersebar dari utara hingga barat dan diapit oleh Selat Karimata di sebelah timur dan Selat Gaspar di sebelah barat. Selain memiliki sumber daya mineral yang melimpah seperti timah, juga memiliki sumber daya perikanan yang menjadi salah satu mata pencaharian penduduk yang tinggal di wilayah pesisir pantai. Kawasan ini sering ditemukan beberapa ekosistem pesisir seperti rata-rata terumbu karang, padang lamun dan mangrove. Ekosistem ini menyediakan habitat, tempat berlindung, dan makanan bagi banyak organisme, termasuk beberapa jenis yang mendukung perikanan penting dekat pantai.

Padang lamun memiliki keanekaragaman yang terbatas namun merupakan salah satu ekosistem paling produktif (Short *et al.*, 2007). Ekosistem ini memiliki nilai ekologis dan ekonomi yang sangat besar karena dapat mensuplai karbon organik ke ekosistem sekitarnya, serta menyediakan makanan dan habitat bagi fauna tertentu, menjaga stabilitas sedimen, dan menjaga stabilitas garis pantai (Orth *et al.*, 2006; Heck *et al.*, 2008). Dengan sistem perakarannya yang menyilang, secara fisik tumbuhan lamun berperan penting sebagai pelindung pantai dari abrasi yang disebabkan oleh gelombang dan arus laut yang besar (Koch *et al.*, 2006), menjaga stabilitas lingkungan, serta memberikan dukungan fisik dan biologis yang penting bagi komunitas lainnya (Gillanders, 2006).

Padang lamun berperan penting dalam menjaga kelestarian dan keanekaragaman biota laut (Adi, 2007), sebagai tempat memijah, daerah asuhan dan mencari makan bagi berbagai jenis biota seperti moluska (Helfman *et al.*, 2009; Cullen-Unsworth and Unsworth, 2013; Urra *et al.*, 2013; Kendrick *et al.*, 2016), serta sebagai

substrat bagi biota penempel dan makro fauna (Bujang *et al.*, 2006). Moluska merupakan salah satu komponen utama di padang lamun, bersama-sama dengan polychaeta, crustacea, echinodermata serta makro fauna lainnya (Unsworth *et al.*, 2007a, b; Vonk *et al.*, 2008; Adulyanukosol and Poovachiranon, 2006), memiliki keanekaragaman jenis yang sangat tinggi, mencapai lebih dari 50.000 spesies (Khanna and Yadav, 2004).

Moluska merupakan salah satu kelompok hewan yang sangat sukses beradaptasi pada keragaman zona pasang surut dengan perubahan suhu yang ekstrim, serta ditemukan hidup pada berbagai tipe habitat mulai dari laut dalam, zona intertidal, air tawar dan darat (Vaghela and Kundu, 2011). Moluska berperan penting sebagai komponen dalam rantai makanan (Vaghela *et al.*, 2013), baik sebagai pemangsa (predator), maupun yang dimangsa. Cara hidup moluska yang menempel, membenamkan cangkang atau menetap pada substrat (sesil), membuat kehadiran dan distribusinya sangat dipengaruhi oleh perubahan yang terjadi dalam ekosistem lingkungan (Hartoni dan Agussalim, 2013), dan sering digunakan sebagai indikator dalam menentukan tingkat pencemaran suatu perairan (Rachmawaty, 2011; Mendes *et al.*, 2007). Faktor lingkungan lamun yang sangat bervariasi menjadi penyebab adanya perbedaan cara hidup dan penyebaran moluska. Rimpang, daun dan akar lamun dapat menyediakan habitat mikro yang berbeda bagi organisme lainnya, serta dapat memberikan perlindungan dari pemangsa (Attrill *et al.*, 2000). Beberapa jenis moluska yang ditemukan pada ekosistem padang lamun memiliki nilai ekonomis penting, yang keberadaannya tergantung dari kondisi lamun dan tipe substratnya. Fredriksen *et al.* (2005); Hily *et al.* (2004) menyatakan bahwa banyak organisme dan moluska memakan bahan organik dan detritus hasil penguraian dari tumbuhan dan epifit pendukung serta partikel yang terdapat di antara daun lamun.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Hasil

3.1.1. Kondisi Lokasi Penelitian

Profil perairan pantai stasiun pengamatan dan sekitarnya umumnya landai, dengan tipe substrat yang terdiri dari pasir berlumpur, pasir halus, pasir kasar, patahan karang mati dan berbatu. Daerah ini memiliki tumbuhan pesisir seperti mangrove, lamun dan terumbu karang dengan persentase yang bervariasi. Ketiga ekosistem ini sering ditemukan dalam satu stasiun. Pada stasiun yang berada di sebelah utara Pulau Belitung seperti stasiun BLTS01 (Pulau Kelayang), BLTS02 (Pulau Kepayang), stasiun BLTS04 (utara Pulau Sekutai), BLTS05 (selatan Pulau Sebangkok), sebelah barat Pulau Ruk (BLTS06), Pulau Kalimambang (BLTS07), ekosistem padang lamun ditemukan dalam persentaseutupan bervariasi, serta diselingi dengan tumbuhan alga. Keberadaan mangrove dan lamun mampu mensuplai bahan organik yang tinggi pada substrat dasar perairan, yang mendukung pertumbuhan dan ke-langsungan hidup biota asosiasi (Bengen, 2002).

Keragaman jenis lamun yang ditemukan pada daerah pengamatan sebanyak 9 jenis, yaitu terdapat *Thalassia hemprichii*, *Enhalus acoroides*, *Cymodocea rotundata*, *Halodule pinifolia*, *Cymodocea serrulata*, *Halophila ovalis*, *Halophila decipiens*, *Halophila spinulosa* dan *Halodule uninervis*, dan didominasi oleh *Thalassia hemprichii*. Persentaseutupan lamun pada setiap stasiun pengamatan, berkisar antara 10,60 – 38,26%, denganutupan rata-rata sebesar 18,08%. Tutupan lamun tertinggi terdapat di stasiun BLTS07 (38,26%) dan terendah di stasiun BLTS01 (10,60%), sedangkan pada stasiun BLTS03 tidak ditemukan vegetasi lamun. Secara umum, persentaseutupan padang lamun di semua stasiun berada dalam kondisi jarang – sedang (<50%) (Rahmawati *et al.*, 2017), dan berada dalam kondisi kurang sehat (<59,9%) (KMNLH No, 200 Tahun 2004). Tipe substrat pada stasiun BLTS01,

BLTS02, BLTS05 dan BLTS06 terdiri dari pasir lumpur – pasir dan pasir berbatu. Stasiun BLTS03 dan BLTS07 didominasi pasir, sedangkan pada stasiun BLTS04 didominasi oleh pasir dan patahan karang.

Kisaran suhu pada semua stasiun selama berlangsungnya pengamatan berkisar antara 29,70 – 30,26°C, dan berada dalam kondisi normal bagi kehidupan moluska. Odum (1994) menyatakan kisaran suhu yang layak untuk pertumbuhan dan reproduksi bivalvia dan gastropoda berada antara 25 – 32°C. Salinitas merupakan faktor pembatas dalam distribusi organisme hidup pada ekosistem pesisir (Balasubramanian and Kannan, 2005). Nilai salinitas saat berlangsungnya pengamatan berkisar antara 26,00 – 26,5‰, dan berada dalam kisaran rendah, yang disebabkan oleh masuknya air tawar dari daratan melalui sungai karena adanya musim penghujan. Namun bila merujuk pada pernyataan Odum (1994), bahwa kisaran salinitas bagi kehidupan bivalvia dan gastropoda berada antara 0,5 – 35‰, maka nilai salinitas pada setiap stasiun berada dalam kisaran yang normal.

Derajat keasaman (pH) dasar perairan pada setiap stasiun berkisar antara 5,30 – 7,90 mg/L, termasuk dalam kategori normal (Razak, 2003) dan berada dalam batas aman dan ideal bagi kehidupan biota (Susana, 2005). Fluktuasi nilai pH dalam perairan sangat berperan besar terhadap kehidupan organisme bentik (Kurihara *et al.*, 2007; Beesley *et al.*, 2008; Wood *et al.*, 2008). Nilai pH perairan berperan penting dalam pem-bentukan cangkang biota laut, termasuk beberapa spesies moluska dan krustasea. Secara umum, nilai parameter kimia dan fisika pada setiap stasiun yang diamati berada dalam kategori kondisi perairan yang baik bagi kehidupan fauna bentik.

3.1.2. Keragaman Jenis dan Kepadatan Individu Moluska

Selama penelitian, dikumpulkan sebanyak 22 jenis moluska yang termasuk

dalam 15 famili, mewakili 2 kelas, yaitu kelas bivalvia (10 jenis) dan gastropoda (12 jenis). Keragaman dan sebaran jenis moluska yang ditemukan pada setiap stasiun transek berkisar antara 7 hingga 20 jenis (Tabel 1). Keragaman jenis tertinggi terdapat di stasiun BLTS06, yaitu 20 jenis yang terdiri dari 9 jenis dari kelas bivalvia dan 11 dari kelas gastropoda, diikuti stasiun BLTS01 (19 jenis), terdiri dari 10 jenis kelas bivalvia dan 9 jenis dari kelas gastropoda dan BLTS04 sebanyak 17 jenis, terdiri dari 8 jenis bivalvia dan 9 jenis gastropoda, sedangkan keragaman paling rendah terdapat di stasiun BLTS03, yaitu 7 jenis (terdiri dari 4 jenis bivalvia dan 3 jenis gastropoda). Keragaman jenis moluska antara kelas bivalvia dan gastropoda yang ditemukan pada setiap stasiun memiliki jumlah famili yang cukup berimbang, hanya pada stasiun BLTS02 kelas bivalvia memiliki jenis yang lebih beragam dari kelas gastropoda (Tabel 1).

Komposisi jenis moluska yang ditemukan pada semua stasiun menunjukkan, kelas bivalvia memiliki sebaran yang cukup luas dan dengan nilai frekuensi kehadiran yang tinggi dibandingkan kelas gastropoda. Persebaran yang luas dari kelas bivalvia, dan ditemukan hadir pada semua stasiun dengan nilai frekuensi kehadiran sebesar 100%, diwakili oleh *Anadara antiquata*, *Pinna bicolor*, *Gafrarium pectinatum*, diikuti *Pinna muricata* dan *Tapes literatus* sebesar 85,71%, *Trachycardium rugosum* dan *Pitar citrinum* (masing-masing 71,3%), serta *Isognomon isognomum* (57,14%) dan hanya dua jenis yang memiliki nilai frekuensi kehadiran < 50%. Jenis-jenis ini hidup membenamkan cangkang ke dalam substrat lunak hingga berpasir, berbatu dan rata-rata terumbu pada zona pasang surut hingga kedalaman 20 m (Poutiers, 1998), sedangkan dari jenis-jenis gastropoda yang ditemukan, hanya *Lambis lambis* dan *Strombus urceus* ditemukan hadir pada semua stasiun dengan nilai frekuensi kehadiran sebesar 100%, diikuti *Rhinoclavis vertagus* (85,71%), serta *Conus magus* dan *Tectus fenestratus* masing-masing 71,43%,

dan enam jenis lainnya memiliki nilai frekuensi kehadiran < 50% (Tabel 1).

Nilai kepadatan individu moluska pada semua stasiun penelitian cukup bervariasi, berkisar antara 283 – 23,2833 individu/ha. Kepadatan tertinggi berada di stasiun BLTS06 (23,2833 individu/ha), diikuti stasiun BLTS01 (13,867 individu/ha), sedangkan kepadatan terendah terdapat di stasiun BLTS03 (283 individu/ha). Secara umum, kontribusi jenis-jenis dari kelas bivalvia cukup mempengaruhi tingginya nilai kepadatan moluska pada hampir semua stasiun dibandingkan kelas gastropoda.

3.1.3. Keanekaragaman, Kemerataan dan Kekayaan Jenis

Nilai keanekaragaman jenis terbentuk dari kombinasi antara kekayaan dan kemerataan jenis. Besar kecilnya nilai keanekaragaman tidak hanya berhubungan dengan berapa banyak jenis yang ditemukan tapi juga berkaitan dengan seberapa meratanya jumlah individu pada masing-masing jenis tersebut. Keanekaragaman jenis merupakan komponen penting dalam komunitas, karena sering dikaitkan dengan fungsi dan potensi perubahannya (Stachowicz *et al.*, 2007; Gamfeldt and Hillebrand, 2008). Hasil perhitungan nilai indeks keanekaragaman jenis (H') pada tujuh stasiun pengamatan berkisar antara 2,42 – 3,52, dan nilai keanekaragaman jenis tertinggi terdapat di stasiun BLTS04 (3,52) dan yang terendah di stasiun BLTS06 (2,42) (Tabel 2).

Kestabilan suatu komunitas dapat digambarkan dengan besar kecilnya nilai indeks kemerataan jenis (J'), dan dapat dikatakan stabil, bila memiliki nilai kemerataan jenis mendekati 1 (satu). Sebaliknya semakin kecil nilai kemerataan jenis (mendekati 0), maka komunitas dikatakan labil. Tinggi rendahnya nilai kemerataan jenis mencerminkan seberapa merata individu-individu moluska terdistribusi secara berbeda pada setiap jenis dalam suatu komunitas. Nilai indeks

kemerataan jenis berkisar antara 0,71 – 0,86, nilai kemerataan jenis yang relatif rendah dan hanya stasiun BLTS06 (0.71) memiliki (Tabel 2).

Tabel 1. Keragaman jenis, kepadatan individu per hektar dan persentase kehadiran moluska pada masing-masing stasiun.

No.	Famili / Jenis	BLTS							Tot Ind.	Kehadiran (%)
		01	02	03	04	05	06	07		
A	Kelas Bivalvia									
I	Arcidae									
1	<i>Anadara antiquata</i>	683	17	33	50	317	2400	67	3567	100.0
II	Cardiidae									
2	<i>Trachycardium rugosum</i>	3883	600	50	0	0	2017	83	6633	71.4
III	Isognomonidae									
3	<i>Isognomon isognomum</i>	1083	17	0	67	0	9417	0	10583	57.1
IV	Malleidae									
4	<i>Malleus malleus</i>	33	0	0	0	0	83	0	117	28.6
V	Pinnidae									
5	<i>Pinna bicolor</i>	1783	200	17	233	33	533	17	2817	100.0
6	<i>Pinna muricata</i>	2250	167	0	267	17	533	17	3250	85.7
VI	Pteriidae									
7	<i>Pintada margaritifera</i>	467	50	0	100	0	0	0	617	42.9
VII	Veneriidae									
8	<i>Graffarium pectinatum</i>	1400	617	117	333	167	1283	100	4017	100.0
9	<i>Pitar citrinum</i>	200	17	0	150	17	583	0	967	71.4
10	<i>Tapes literatus</i>	300	133	0	200	33	417	50	1133	85.7
Kepadatan Bivalvia/ha		12083	1817	217	1400	583	17267	333	33700	
B	Kelas Gastropoda									
I	Cerithidae									
1	<i>Cerithium nodulosum</i>	133	0	0	167	0	1367	0	1667	42.9
2	<i>Rhinoclavis vertagus</i>	400	67	33	717	250	2667	0	4133	85.7
II	Conidae									
3	<i>Conus magus</i>	83	0	0	17	33	117	33	283	71.4
III	Cypraeidae									
4	<i>Cypraea</i> sp.	50	0	0	67	17	0	33	167	57.1
IV	Fasicolaridae									
5	<i>Pleuroploca filamentosa</i>	167	0	0	0	0	167	0	333	28.6
V	Neritidae									
6	<i>Nerita</i> sp.	150	0	0	0	0	117	0	267	28.6
VI	Strombidae									
7	<i>Lambis lambis</i>	250	100	17	150	17	267	233	1033	100.0
8	<i>Strombus urceus</i>	500	183	17	283	67	517	433	2000	100.0
VII	Potamididae									
9	<i>Terebrali sulcata</i>	0	0	0	683	50	467	0	1200	42.9
VIII	Trochidae									
10	<i>Tectus fenestratus</i>	50	33	0	67	17	217	0	383	71.4
11	<i>Trochus niloticus</i>	0	0	0	17	0	67	0	83	28.6
12	<i>Trochus radiatus</i>	0	0	0	0	0	50	0	50	14.3

No.	Famili / Jenis	BLTS							Tot Ind.	Kehadiran (%)
		01	02	03	04	05	06	07		
	Kepadatan Gasropoda/ha	1783	383	67	2167	450	6017	733	11600	
	Kepadatan individu moluska/ha	13867	2200	283	3567	1033	23283	1067	45300	
	Jumlah Jenis	19	13	7	17	13	20	10	19	

Tabel 2. Struktur komunitas moluska pada masing-masing stasiun.

Struktur Komunitas	BLTS01	BLTS02	BLTS03	BLTS04	BLTS05	BLTS06	BLTS07
Keanekaragaman (H')	3.29	2.90	2.42	3.52	2.87	3.06	2.57
Kemerataan (J')	0.77	0.78	0.86	0.86	0.76	0.71	0.77

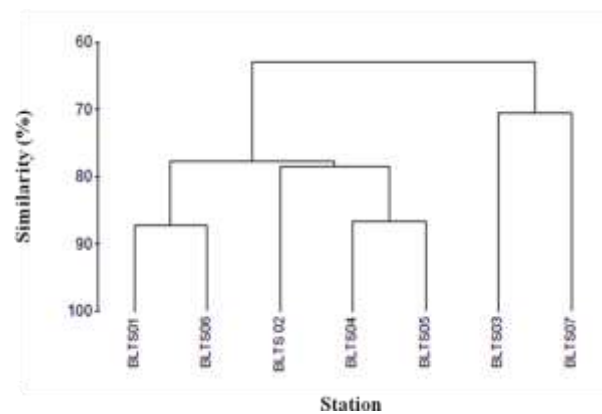
3.1.4. Kemiripan jenis antar stasiun

Perhitungan nilai kemiripan/kesamaan antar stasiun penelitian dilakukan berdasarkan jumlah jenis moluska. Nilai kesamaan jenis moluska yang ditemukan antar kelompok stasiun pengamatan cukup tinggi (<50%). Semakin tinggi nilai kesamaan jenis maka semakin besar peluang untuk mendapatkan jenis-jenis yang sama pada stasiun yang berbeda. Sebaliknya, semakin rendah nilai kesamaan jenis, maka kecil peluang untuk mendapatkan jenis moluska yang sama antar stasiun tersebut. Hasil perhitungan menunjukkan stasiun BLTS01 dan BLTS06, membentuk satu kelompok (*cluster*) dengan nilai kesamaan tertinggi sebesar 87,18%. Kelompok lainnya terdiri dari stasiun BLTS04, BLTS05 dan BLTS02 dengan nilai kesamaan jenis sebesar 76,95%, sedangkan kelompok berikutnya terdiri dari stasiun BLTS03 dan BLTS07 (70,59%) (Gambar 2). Dua komunitas dikatakan sama dan masuk dalam kategori tinggi, jika memiliki nilai kemiripan (*similarity*) atau kesamaan antara 61 – 90% (Odum,1994).

3.2. Pembahasan

Moluska merupakan salah satu kelompok dominan di komunitas laut, berkontribusi terhadap keanekaragaman hayati lokal dan mewakili sumber makanan penting untuk tingkat trofik yang lebih tinggi (Ballesteros, 2006; Raso *et al.*, 2010), mampu hidup pada berbagai tipe habitat. Penelitian ini menunjukkan bahwa, fauna

moluska di padang lamun perairan Pulau Belitung, secara umum cukup beragam (22 jenis) serta memiliki distribusi yang merata.



Gambar 2. Analisa kluster berdasarkan jumlah jenis moluska pada setiap stasiun.

Kehadiran moluska dalam keragaman jenis yang tinggi umumnya ditemukan pada stasiun-stasiun yang terdapat vegetasi lamun, dengan habitat yang heterogen. Habitat yang kompleks memiliki kekayaan jenis, keragaman dan kelimpahan individu yang tinggi (Gratwicke and Speight, 2005; Fredriksen *et al.*, 2010), sedangkan keragaman jenis dan jumlah individu moluska yang rendah terdapat pada stasiun BLTS03, yang memiliki substrat homogen dan tidak memiliki vegetasi lamun serta didominasi oleh substrat pasir. Rendahnya keragaman jenis dan jumlah individu fauna moluska pada stasiun tersebut, diduga

dipengaruhi oleh kondisi fisik lingkungan sebagai habitat untuk berlindung dari pemangsa dan ketersediaan makanan/ nutrisi yang terbatas. Kehilangan padang lamun dapat memiliki konsekuensi penting dalam menjaga keanekaragaman hayati dan produktivitas perairan pesisir (Orth *et al.*, 2006; Rueda *et al.*, 2009), dan kelestarian biota akan terancam (Kusnadi *et al.*, 2008). Aktivitas yang berlebihan dari kegiatan manusia pada perairan pesisir, menyebabkan hilangnya lamun dengan cepat (Short *et al.*, 2006b) dan dapat menyebabkan rendahnya keragaman jenis. Kondisi ini menunjukkan bahwa keberadaan ekosistem lamun dan variasi tipe substrat memiliki pengaruh yang besar terhadap keanekaragaman dan sebaran jenis moluska.

Keragaman moluska yang didapat dalam pengamatan ini relatif lebih tinggi dari hasil pengamatan Yuniarti (2012) di pesisir Glayem Juntinyuat Indramayu yang mendapatkan 15 jenis. Septiana (2017) di pantai pasir putih, Lampung Selatan mendapatkan 9 jenis, namun lebih rendah dibandingkan dengan hasil penelitian Cappenberg (2002) di Teluk Lampung, mendapatkan 65 jenis moluska; Cappenberg dan Panggabean (2005) di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu mendapatkan 45 jenis; Mudjiono (2007) di perairan Teluk Klabat, Provinsi Bangka Belitung dan Pulau Sembilan, yang mendapatkan 105 jenis; Irawan (2008) di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugus Pulau Pari, menemukan 47 jenis; Dibiyowati (2009) di sepanjang pantai Carita, Pandeglang, Banten menemukan 34 jenis dan penelitian Mudjiono (2009) di Kepulauan Natuna mendapatkan 83 jenis. Perbedaan keragaman dan komposisi jenis moluska antara lokasi dapat saja disebabkan oleh luas tutupan lamun, variasi tipe substrat, dan musim (Islami, 2012), kondisi lingkungan dan hidrologis perairan seperti intensitas cahaya, suhu, salinitas dan makanan (Cox and Moore, 2002).

Sebaran yang merata dari jenis-jenis moluska kelas bivalvia dengan nilai

persentase yang besar, umumnya > 50% (Tabel 1). Hal tersebut didukung oleh tipe substrat yang relatif sama pada hampir semua stasiun yang didominasi oleh pasir lumpur dan pasir (heterogen) serta adanya lamun sebagai mikrohabitat ideal bagi bivalvia (Short *et al.*, 2007). Sedangkan, sebaran yang luas dari kelas gastropoda diwakili oleh genus *Strombus* dan *Lambis* dari famili Strombidae. Kedua genus ini ditemukan pada semua stasiun, dengan substrat lumpur berpasir, pasir hingga patahan karang (*rubble*). Kedua jenis ini umumnya ditemukan hidup pada zona intertidal dan sublitoral hingga kedalaman 40 m (Poutiers, 1998). Kelompok ini mendiami padang lamun dan memakan alga atau material detritus pada substrat berlumpur, berpasir atau pecahan karang, dan cenderung berkelompok dalam jumlah yang melimpah pada kondisi lingkungan-nya sesuai (Cob *et al.*, 2014). Fauna moluska yang ditemukan dalam pengamatan ini merupakan jenis-jenis yang umum, serta mudah ditemukan hidup pada zona pasang surut (intertidal), dan tersebar luas di perairan pantai Indonesia maupun Indo-Pasifik barat (Dharma, 2005).

Nilai kepadatan individu moluska yang tinggi pada stasiun BLTS06 (Tabel 1), sangat dipengaruhi oleh besarnya kontribusi dari kelas bivalvia, (17267 individu/ha) dibandingkan kelas gastropoda (6017 individu/ha). Jenis-jenis dari kelas bivalvia yang memiliki kepadatan tertinggi pada stasiun ini diwakili oleh *Isognomon isognomum* yaitu sebesar 9417 individu/ha diikuti oleh *Anadara antiquata* (2400 individu/ha), *Trachycardium rugosum* (2017 individu/ ha) dan *Gafrarium pectinatum* (1283 individu/ha), keempat jenis ini bersama-sama hadir sebesar 59,41% dari nilai kepadatan individu yang ditemukan pada stasiun tersebut. Kontribusi terhadap tingginya nilai kepadatan pada stasiun BLTS01, juga dipengaruhi oleh kehadiran *Trachycardium rugosum* (3883 individu/ ha), *Pinna muricata* (2250 individu/ha) dan *Pinna bicolor* (1783 individu/ha). Ketiga jenis ini

memiliki kontribusi sebesar 57,09% dari nilai kepadatan pada stasiun tersebut. Begitu juga pada stasiun BLTS02, nilai kepadatan dipengaruhi oleh kehadiran *Trachycardium rugosum* (600 individu/ha) dan *Gafrarium pectinatum* (617 individu/ha), atau sebesar 55,30% terhadap tingginya nilai kepadatan pada stasiun tersebut. Sedangkan, kepadatan terendah terdapat di stasiun BLTS03 (283 individu/ha), dan kontribusi kelas bivalvia juga relatif lebih tinggi dibandingkan kelas gastropoda. Kepadatan dan sebaran jenis-jenis bivalvia yang tinggi ini berhubungan erat dengan ketersediaan makanan/nutrien, stabilitas substrat dan intensitas gelombang (Vaghela *et al.*, 2013). Vegetasi lamun dan tipe substrat yang stabil merupakan perangkap nutrisi yang baik, tempat berlindung dan mencari makan bagi beberapa organisme termasuk bivalvia (Riniatsih dan Munasik, 2017), yang mendapatkan makanan dengan menyaring dari kolom air dan atau substrat (*filter feeder dan detritus feeder*).

Kontribusi kelas gastropoda juga terlihat pada stasiun BLTS04, dimana nilai kepadatan ini dipengaruhi oleh kehadiran *Rhinoclavis vertagus* (717 individu/ha) dan *Terebrali sulcata* (683 individu/ha), atau sebesar 39,25% dari nilai kepadatan moluska pada stasiun tersebut. Begitu juga dengan stasiun BLTS07, kehadiran *Strombus urceus* (433 individu/ha) dan *Lambis lambis* (233 individu/ha) memberikan kontribusi sebesar 62,50% terhadap nilai kepadatan pada stasiun tersebut. Keempat jenis ini termasuk dalam kelompok herbivora yang mengkonsumsi lamun dan alga (Poutiers, 1998), yang tumbuh dengan cukup baik pada kedua stasiun tersebut. Berdasarkan cara makannya, sebagian besar jenis-jenis moluska dari kelas gastropoda yang ditemukan dalam pengamatan ini termasuk dalam kelompok herbivora, sedangkan yang bersifat karnivora hanya diwakili oleh *Conus magus* dan *Pleuroploca filamentosa*. Kedua jenis ini ditemukan dalam jumlah individu yang sangat sedikit dengan sebaran yang sangat

terbatas/ sempit dan hanya ditemukan pada dua stasiun (Tabel 1).

Nilai kepadatan individu moluska dalam pengamatan ini lebih rendah dari hasil pengamatan Cappenberg dan Panggabean (2005), di perairan terumbu karang pulau Seribu yang berkisar antara 16,000 – 91,000 individu/ha; Cappenberg (2006) di Kepulauan Derawan berkisar antara 23,700 – 69,700 individu/ha. Perbedaan nilai kepadatan individu dapat disebabkan oleh ada tidaknya tumbuhan lamun, kompleksitas perairan, seperti tipe substrat, ketersediaan makanan maupun faktor fisikakimia dan biologi, yang saling ketergantungan (Dibyowati, 2009; Ruswahyuni, 2010). Kehadiran lamun dapat menjadi tempat menempelnya mikroalga, makroalga dan hewan kecil yang berfungsi sebagai makanan bagi banyak organisme, serta sebagai produsen utama yang menghasilkan oksigen terlarut bagi organisme laut dan muara (Ogawa *et al.*, 2011 dalam Fortes, 2012).

Hasil analisis nilai indeks keanekaragaman jenis (H') moluska pada semua stasiun berada pada kisaran 2,42 – 3,52. Secara umum, nilai-nilai ini mencerminkan bahwa fauna moluska pada semua stasiun, berada dalam kriteria keanekaragaman jenis yang sedang (Daget, 1976). Hanya pada stasiun BLTS03 yang memiliki nilai keanekaragaman jenis yang rendah. Rendahnya nilai ini bukan karena adanya dominansi individu pada jenis-jenis tertentu, tetapi dipengaruhi oleh sedikitnya fauna moluska yang ditemukan pada stasiun tersebut, sedangkan tingginya nilai keanekaragaman jenis pada stasiun BLTS04, selain disebabkan oleh banyaknya jenis yang ditemukan, juga dipengaruhi oleh jumlah individu yang terdistribusi cukup proporsional pada setiap jenis yang diwakili. Kondisi ini didukung dengan nilai indeks kemerataan jenis (J') yang tinggi yang juga ditemukan pada stasiun tersebut, sedangkan nilai kemerataan jenis terendah terdapat di stasiun BLTS06 (Tabel 2). Rendahnya nilai ini disebabkan oleh adanya dominansi

individu dari *Isognomon isognomum* yang dicatat sebesar 40,44% dari total individu pada stasiun tersebut. Cara hidup yang berkelompok menunjukkan kecenderungan yang kuat dalam berkompetisi, terutama untuk mendapatkan makanan. Adanya dominansi individu pada satu atau beberapa jenis tertentu mencerminkan komunitas berada dalam kondisi labil (Odum, 1971). Daget (1976), juga menyatakan jika nilai $J' < 0,75$, maka komunitas labil, dengan demikian dapat dikatakan bahwa komunitas moluska pada stasiun BLTS06 berada dalam kondisi labil atau tidak stabil, sedangkan enam stasiun lainnya memiliki nilai pemerataan jenis lebih sebesar dari 0,75, dan berada dalam kondisi komunitas yang stabil (Daget, 1976).

Tingginya nilai kemiripan jenis pada stasiun BLTS01 dan BLTS06 (87,18%), menunjukkan bahwa peluang mendapatkan jenis-jenis moluska yang sama antar kedua stasiun tersebut sangat besar. Dari 19 – 20 jenis moluska yang ada pada kedua stasiun tersebut, ditemukan sebanyak 17 jenis yang sama. Walaupun letak kedua stasiun sangat berjauhan, namun memiliki banyak kesamaan seperti tipe substrat dan jenis-jenis lamunya. Hal ini didukung dengan nilai-nilai indeks keanekaragaman dan pemerataan jenis yang berimbang antar kedua stasiun tersebut (Tabel 2). Pengelompokan pada stasiun BLTS04, BLTS05 dan BLTS02 dengan nilai kesamaan jenis sebesar 76,95%, juga menunjukkan bahwa dari 13 – 17 jenis moluska yang berada pada ketiga lokasi tersebut ditemukan sebanyak 10 jenis yang sama. Sedangkan pada stasiun BLTS03 dan BLTS07 (70,59%) (Gambar 6), ditemukan sebanyak 6 jenis yang sama dari jumlah jenis moluska yang ada pada kedua stasiun tersebut (7 dan 10 jenis).

Besarnya nilai persentase kesamaan jenis antar stasiun dipengaruhi oleh kehadiran jenis-jenis moluska dari kelas bivalvia dibandingkan gastropoda. Kondisi ini disebabkan oleh kemiripan tipe substrat pada setiap stasiun yang didominasi oleh

pasir lumpur – pasir, yang merupakan mikrohabitat ideal bagi kehidupan kelas bivalvia. Substrat pasir halus mempunyai retensi air yang mampu menampung lebih banyak air dan memudahkan organisme untuk menggali, sehingga pada daerah pantai berpasir halus banyak ditemukan organisme dibandingkan pantai berpasir kasar (Nugroho, 2012). Banyaknya jenis-jenis moluska dari kelas bivalvia yang ditemukan hidup pada substrat lunak berhubungan dengan perilaku dan cara makannya (*filter feeder*), yang mana lebih aktif pada substrat lunak dibandingkan substrat kasar. Islami dan Mudjiono (2009) menyatakan bahwa tekstur substrat merupakan salah satu faktor ekologis utama yang mempengaruhi kelimpahan dan penyebaran makrozoobentos. Keragaman dan jumlah individu moluska dapat juga dipengaruhi oleh lama air pasang meng-genangi lokasi tersebut. Seluruh hewan intertidal, baik hewan pemakan tumbuhan (herbivora), pemakan bahan-bahan ter-saring (*filter feeder*), pemakan detritus (detritivor) maupun predator (*carnivora*) aktif melakukan kegiatan makan jika tubuhnya terendam air (Nybakken, 1992).

Keragaman dan komposisi jenis yang ditemukan pada setiap stasiun di padang lamun daerah pengamatan, mencerminkan bahwa lingkungan/ruang dan makanan masih cukup tersedia bagi kehadiran jenis-jenis moluska untuk hidup dan berkembang. Kondisi ini ditunjukkan dengan besaran nilai ekologis yang didapat. Namun nilai-nilai ini bersifat temporal, yang dapat menjadi lebih tinggi atau rendah, tergantung ada tidaknya pengaruh yang diterima lingkungan baik secara alami ataupun antropogenik, seperti penangkapan ikan yang berlebihan, konstruksi dan reklamasi yang dapat merusak padang lamun dan ekosistem sekitarnya secara langsung. Konsekuensi paling serius dari aktivitas manusia di perairan pesisir adalah rusaknya habitat yang berdampak buruk dan permanen pada ekosistem pesisir (Vaghela *et al.*, 2013).

IV. KESIMPULAN

Moluska yang ditemukan selama pengamatan terdiri dari 22 jenis mewakili 15 famili. Kelas bivalvia sangat berkontribusi terhadap tingginya nilai kepadatan individu moluska. *Anadara antiquata*, *Pinna bicolor* dan *Gafrarium pectinatum* (kelas Bivalves), serta *Lambis lambis* dan *Strombus urceus* (kelas Gastropoda) merupakan jenis-jenis dengan penyebaran yang luas, sedangkan *Isognomon isognomum* (Isognomonidae), *Trachycardium rugosum* (Cardiidae) dan *Cerithium nodulosum* (Cerithidae) memiliki jumlah individu yang melimpah. Nilai ekologis dalam penelitian ini menunjukkan bahwa komunitas moluska berada dalam kondisi keanekaragaman jenis yang sedang dan pemerataan yang stabil serta memiliki kemiripan jenis antar stasiun yang cukup merata. Kondisi ini mencerminkan bahwa keberadaan padang lamun penting bagi keanekaragaman dan persebaran jenis-jenis moluska. Ini merupakan penelitian kuantitatif pertama berdasarkan fauna moluska yang terkait dengan padang lamun pada daerah perairan Kabupaten Belitung, sehingga dapat digunakan sebagai studi dasar untuk melakukan penelitian selanjutnya.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada bapak Ir. Suyarso selaku koordinator Penelitian Proyek Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait Lainnya (Coremap-CTI) di perairan Kabupaten Belitung, Provinsi Bangka Belitung, yang memberikan dukungan dan mengizinkan menggunakan data moluska untuk dianalisa dalam tulisan ini.

DAFTAR PUSTAKA

Abbott, R.T. and P. Dance. 1990. *Compendium of Seashell*. Crawford House Pres. Australia. 411 p.

- Adi, W. 2007. Komposisi dan kelimpahan larva dan juvenil ikan yang berasosiasi dengan tingkat kerapatan lamun yang berbeda di Pulau Panjang Jepara. *J. Sumberdaya Perairan*, 1(1): 7–11.
<http://journal.ubb.ac.id/index.php/akuatik/article/view/360>
- Adulyanukosol K. and S. Poovachiranon. 2006. Dugong (*Dugong dugon*) and seagrass in Thailand: present status and future challenges. *In: Proceedings of the 3rd International Symposium on SEASTAR 2000 and Asian Bio-logging Science (The 7th SEASTAR 2000 workshop)*. Kyoto University, Kyoto. 41–50 pp.
- Anonimous. 2017. Monitoring kesehatan terumbu karang dan ekosistem terkait di Kabupaten Belitung. Program Coremap-CTI. Coral Reef Information and Training Center. Pusat Penelitian Oseanologi-LIPI, Jakarta. Hlm:87.
- Arbi, U.Y. 2010. Moluska di pesisir barat perairan Selat Lembeh, Kota Bitung, Sulawesi Utara. *J. Bumi Lestari*, 10(1): 60–68.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/106/89>
- Attrill, M.J., J.A. Strong, and A.A. Rowden. 2000. Are macroinvertebrate communities influenced by seagrass structural complexity? *Ecography*, 23: 114–121.
https://www.jstor.org/stable/3682873?seq=1#page_scan_tab_contents
- Balasubramanian, R. and L. Kannan. 2005. Physicochemical characteristics of the coral reef environs of the Gulf of Mannar Biosphere Reserve, India. *Int J. Ecol. Environ. Sci.*, 31(3): 265–271.
- Ballesteros, E. 2006. Mediterranean coralligenous assemblages: A synthesis of present knowledge. *Oceanography and Marine Biology: An Annual Review*, 44: 123-195.

- Beesley, A., D.M. Lowe, C.K. Pascoe, and S. Widdicombe. 2008. Effects of CO₂-induced seawater acidification on the health of *Mytilus edulis*. *Climate Research*, 37: 215–225.
<https://doi.org/10.3354/cr00765>
- Bengen, D.G. 2002. Pedoman teknis pengenalan dan pengelolaan ekosistem mangrove. Bogor. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut (PKSPL) IPB. Hlm: 88.
- Bujang, J.S., M.H. Zakaria and A. Arshad. 2006. Distribution and significance of seagrass ecosystems in Malaysia. *Aquatic Ecosystem Health and Management*, 9(2): 203–214.
<https://doi.org/10.1080/14634980600705576>
- Cappenberg, H.A.W. 2002. Komunitas moluska di perairan Teluk Lampung, Provinsi Lampung. Dalam: Perairan Indonesia, Biologi, dan Lingkungan (Ruyitno, A. Aziz dan Pramudji. eds.). Pusat Penelitian dan pengembangan Oseanografi–LIPI. Jakarta. Hlm.: 89–99.
- Cappenberg, H.A.W. dan M.G.L. Panggabean. 2005. Moluska di perairan terumbu Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Teluk Jakarta. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 37: 69–80.
<http://oseanografi.lipi.go.id/perpustakaan/repository/showpdf/643>
- Cappenberg, H.A.W. 2006. Pengamatan komunitas moluska di perairan Kepulauan Derawan, Kalimantan Timur. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 39: 75–87.
- Clarke, K.R. and R.M. Warwick. 2001. Change in marine communities: An approach to statistical analysis and interpretation. (2nd ed.). Primer-E Ltd. Plymouth marine laboratory, UK. 175 p.
- Cob, Z.C., A. Arshaad, J.S. Bujang and M.A. Ghaffar. 2014. Spatial and temporal variations in *Strombus canarium* (Gastropoda: Strombidae) abundance at Merambong Seagrass bed, Malaysia. *Sains Malaysiana*, 43(4): 503–511.
- Cox, C.B. and P.D. Moore. 2002. Biogeography: An Ecological and Evolutionary Approach (6th ed.). Blackwell Science Ltd. Oxford. 2: 98 p.
- Cullen-Unsworth, L. and R. Unsworth. 2013. Seagrass meadows, ecosystem services, and sustainability. *J. Environment: Science and Policy for Sustainable Development*, 55(3): 14–28.
<https://doi.org/10.1080/00139157.2013.785864>
- Daget, J. 1976. Les modeles mathematiques en ecologie. Masson, Paris. *Coll. Ecologie*, 8: 172 p.
- Dharma, B. 2005. Recent and fossil Indonesian Shells. Conchbook, Hackenheim. Germany. 424 p.
- Dibiyowati, L. 2009. Keanekaragaman moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di sepanjang Pantai Carita, Pandeglang, Banten. *Skripsi*. Departemen Biologi FMIPA, IPB. Bogor. Hlm.:17.
- Fortes, M.D. 2012. A Review: Biodiversity, Distribution, and Conservation of Philippine Seagrasses. *Philippine J. of Science*. 142: 95-111.
- Fredriksen, S., H. Christie and B.A. Sæthre. 2005. Species richness in macroalgae and macrofauna assemblages on *Fucus serratus* L. (Phaeophyceae) and *Zostera marina* L. (Angiospermae) in Skagerrak, Norway. *Marine Biology Research*, 1(1): 2–19.
<http://doi.org/10.1080/17451000510018953>
- Fredriksen, S., A. De Backer, C. Bostrom, and H. Christie. 2010. Infauna from *Zostera marina* L. meadows in Norway. Differences in vegetated and unvegetated areas. *Marine Biology Research*, 6(2): 189–200.

- <http://doi.org/10.1080/17451000903042461>
- Gamfeldt, L. and H. Hillebrand. 2008. Biodiversity effects on aquatic ecosystem functioning - Maturation of a new paradigm. *International Review of Hydrobiology*, 93(4-4): 550–564.
<https://doi.org/10.1002/iroh.200711022>
- Raso G., J.E., S. Gofas, C.S. Casanova, M.E. Manjon-Cabeza, J. Urrea, and J.E.G. Munoz. 2010. *El mar más rico de Europa: Biodiversidad del litoral occidental de Málaga entre Calaburras y Calahonda*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla. 138 p.
- Gillanders, B.M. 2006. Seagrass, fish, and fisheries. *in Seagrasses: biology, ecology, and conservation*. Springer, Berlin. 503–536 pp.
https://doi.org/10.1007/978-1-4020-2983-7_21
- Gratwicke, B. and M.R. Speight. 2005. The relationship between fish species richness, abundance and habitat complexity in a range of shallow tropical marine habitats. *J. of Fish Biology*, 66(3): 650–667.
<http://doi:10.1111/j.0022-1112.2005.00629.x>
- Hartoni, dan A. Agussalim. 2013. Komposisi dan kelimpahan moluska (gastropoda dan bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari J*, 5(1): 6–15.
- Heck, K.L.Jr., T.J.B. Carruthers, C.M. Duarte, A.R. Hughes, G. Kendrick, R.J. Orth and S.W. Williams. 2008. Trophic transfers from seagrass meadows subsidize diverse marine and terrestrial consumers. *Ecosystems*, 11(7): 1198–1210.
<https://doi.org/10.1007/s10021-008-9155-y>
- Helfman, G.S., B.B. Collete, D.E. Facey, and B.W. Bowen. 2009. *Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology*. (2nd ed.). Wiley-Blackwell: John Wiley and Sons Ltd. Chichester. UK.737 pp.
- Hily, C., S. Connan, C. Raffin, and S. Wyllie-Echeverria. 2004. In vitro experimental assessment of the grazing pressure of two gastropods on *Zostera marina* L., epiphytic algae. *Aquatic Botany*, 78: 183–195.
- Irawan, I. 2008. Struktur komunitas moluska (Gastropoda dan Bivalvia) serta distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Skripsi*. Program studi Biologi FMIPA IPB, Bogor. 25 hlm.
- Islami, M.M. 2012. Studi kepadatan dan keragaman moluska di pesisir Pulau Nusalaut, Maluku. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*, 38(3): 293–305.
- Islami, M.M. dan Mudjiono. 2009. Komunitas moluska di perairan Teluk Ambon, Provinsi Maluku. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*, 35(3): 353–368.
- Istiqlal, B.A., D.S. Yusup dan N.M. Suartini. 2013. Distribusi horizontal moluska di kawasan padang lamun pantai Merta Segara Sanur, Denpasar. *J. Biologi XVII (1): 10–14*.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/view/8326>
- Kendrick, G.A., M. Vanderklift, D. Bearham., J. McLaughlin, J. Greenwood, C. Sävström, and A. Howard. 2016. Benthic primary productivity: production and herbivory of seagrasses, macroalgae, and microalgae. 61 p.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 200 Tahun 2004. *Kriteria Baku Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun*.

- Deputi MENLH Bidang Kebijakan dan Kelembagaan Lingkungan Hidup.
- Khanna, D.R., and P.R. Yadav. 2004. *Biology of Mollusca*, Discovery Publishing House, Gavya Ganj, New Delhi. 110002.
- Koch, E.W., J.D. Ackerman, J. Verduin and M. van Keulen. 2006. Fluid dynamics in seagrass ecology — from molecules to ecosystems. *Seagrass: Biology, Ecology, and Conservation In: Larkum, A.W.D, Orth, R.J., Duarte, C.M. (eds.). Springer, The Netherlands. 193–225 pp.*
- Kurihara, H., S. Kato, and A. Ishimatsu. 2007. Effect of increased seawater pCO₂, on the early development of the oyster *Crassostrea gigas*. *J. Aquat. Biol.*, 1: 91–98.
- Kusnadi, A., T. Triandiza dan Hermawan, A. E. 2008. Inventarisasi jenis dan potensi moluska pada lamun di Kepulauan Kei Kecil, Maluku Tenggara. *Biodiversitas*, 9(1): 30–34.
- Mendes, C.L.T., M. Tavares and Soares-Gomes, A. 2007. Taxonomic sufficiency for softbottom sublittoral mollusks assemblages in a tropical estuary, Guanabara Bay, Southeast Brazil. *Marine Pollution Bulletin*, 54: 377-384.
- Mudjiono. 2009. Telaah komunitas moluska di rataan terumbu Perairan Kepulauan Natuna, Kabupaten Natuna. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 35(2): 151–166.
- Mudjiono. 2007. Sebaran dan kelimpahan komunitas fauna moluska di sekitar perairan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Sumberdaya Perairan Bangka-belitung*. Pusat Penelitian Oseanografi–LIPI. 195–206.
- Nugroho, S.H. 2012. Morfologi pantai, zonasi dan adaptasi komunitas biota laut di kawasan intertidal. *Oseana*, 37(3): 11–21.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi laut, suatu pendekatan ekologi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 496 hlm.
- Odum, E.P. 1994. *Dasar-dasar ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 697 hlm.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamentals of Ecology*. W.E. Saunders. Philladelphia. USA. 574 p.
- Orth, R.J., T.J.B. Carruthers, W.C. Dennison, C.M. Duarte, J.W. Fourqurean, K.L. Heck Jr., A.R. Hughes, G.A. Kendrick, W.J. Kenworthy, S. Olyarnik, F.T. Short, M. Waycott, and S.L. Williams. 2006. A global crisis for seagrass ecosystems. *BioScience*, 56(12): 987–996. [https://doi.org/10.1641/0006-3568\(2006\)56\[987:AGCFSE\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1641/0006-3568(2006)56[987:AGCFSE]2.0.CO;2)
- Poutiers, J.M. 1998. *Gastropoda and Bivalvia. The Living Marine Resources of The Western Central Pacific. Vol. 1: Seaweeds, corals, bivalves, and gastropods*. Carpenter, K.E. and V.H. Niem. (eds.). Food and Agriculture Organisation of the United Nation. Rome. 686 p.
- Rachmawaty. 2011. Indeks keanekaragaman makrozoobentos sebagai bioindikator tingkat pencemaran di muara Sungai Jeneberang. *Bionature*, 12(2): 103–109.
- Rahmawati, S., A. Irawan, I.H. Supriyadi dan M.H. Azkab. 2017. *Panduan Monitoring Padang Lamun*. Malikusworo H. dan A. Nontji (eds). CRITIC, CORMAP-LIPI. Jakarta. Hlm.: 41.
- Razak, H. 2003. *Penelitian kondisi lingkungan perairan Teluk Jakarta dan sekitarnya*. Laporan Akhir. Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI. Hlm.: 93.

- Riniatsih, I. dan Munasik. 2017. Keanekaragaman megabentos yang berasosiasi di ekosistem padang lamun perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur. *J. Kelautan Tropis*, 20(1): 55–59.
<https://doi.org/10.14710/jkt.v20i1.1357>
- Rueda, J.L., P. Marina, J. Urra and C. Salas. 2009. Changes in the composition and structure of a molluscan assemblage due to eelgrass loss in southern Spain (Alboran Sea). *J. of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89(7): 1319–1330.
<https://doi.org/10.1017/S0025315409000289>
- Ruswahyuni. 2010. Populasi dan keanekaragaman makrobentos pada perairan tertutup dan terbuka di Teluk Awur Jepara. *J. Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(1): 11–20.
<http://doi.org/10.20473/jipk.v2i1.11676>
- Septiana, N.I. 2017. Keanekaragaman moluska (bivalvia dan gastropoda) di pantai pasir putih Kabupaten Lampung Selatan. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan biologi Fakultas. Hlm.: 108.
- Short, F.T., E.W. Koch, J.C. Creed, K.M. Magalhaes, E. Fernandez, and J.L. Gaeckle. 2006. SeagrassNet monitoring across the Americas: case studies of seagrass decline. *Marine Ecology*, 27(4): 277–289.
<http://doi.org/10.1111/j.1439-0485.2006.00095.x>
- Short F.T., T. Carruthers, W. Dennison, and M. Waycott. 2007. Global seagrass distribution and diversity: A bioregional model. *J. of Experimental Marine Biology and Ecology*, 350(1-2): 3–20.
<http://doi.org/10.1016/j.jembe.2007.06.012>
- Stachowicz, J.J., J.F. Bruno and J.E. Duffy. 2007. Understanding the effects of marine biodiversity on communities and ecosystems. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.*, 38: 739–766.
<http://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.38.091206.095659>
- Susana, T. 2005. Kualitas zat hara perairan Teluk Lada, Banten. *Oseanografi dan Oseanologi di Indonesia*. Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI. 37: 59–67.
- Unsworth, R.K.F., E. Wylie, D.J. Smith and J.J. Bell. 2007a. Diel trophic structuring of seagrass bed fish assemblages in the Wakatobi Marine National Park, Indonesia. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 72(1-2): 81–88.
<http://doi.org/10.1016/j.ecss.2006.10.006>
- Unsworth, R.K.F., J.D. Taylor, A. Powell, J.J. Bell, and D.J. Smith. 2007b. The contribution of scarid herbivory to seagrass ecosystem dynamics in the Indo-Pacific. *Estuarine, Coastal, and Shelf Sciences*, 74: 53–62.
- Urra, J., Á.M. Ramírez, P. Marina, C. Salas, S. Gofas, and J.L. Rueda. 2013. Highly diverse molluscan assemblages of *Posidonia oceanica* meadows in the northwestern Alboran Sea (W Mediterranean): Seasonal dynamics and environmental drivers. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 117: 136–147.
<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2012.11.005>
- Vaghela, A. and R. Kundu. 2011. Spatiotemporal variations of hermit crab (crustacea: decapoda) inhabiting rocky shore along Saurashtra Coast, the western part of India. *Indian J. of Marine Science*, 41(2): 146–151.
- Vaghela, A., B. Poonam, and R. Kundu. 2013. Diversity and distribution of intertidal Mollusca at Saurashtra

- Coast of Arabia Sea, India. *G.J.B.B.*, 2(2): 154–158.
- Vonk, J.A., M.J.A. Christianen and J. Stapel. 2010. Abundance, edge effect, and seasonality of fauna in mixed-species seagrass meadows in southwest Sulawesi, Indonesia. *Marine Biology Research*, 6(3): 282–291.
<https://doi.org/10.1080/17451000903233789>
- Wood, H.L., J.I. Spicer and S. Widdicombe. 2008. Ocean acidification may increase calcification rates but at a cost. *Proceeding Biology Sciences*. 7
- Agustus 2008, London. 275(1644): 1767–1773.
<https://royalsocietypublishing.org/doi/pdf/10.1098/rspb.2008.0343>
- Yuniarti, N. 2012. Keanekaragaman dan distribusi bivalvia dan gastropoda (Moluska) di pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat. *Skripsi*. Program studi Biologi FMIPA IPB, Bogor. Hlm.: 27.
- Received* : 22 May 2019
Reviewed : 24 May 2019
Accepted : 05 December 2019