

Biodiversitas Echinodermata pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara

by R. R. Yunita; .suryanti; N. Latifah

Submission date: 19-Jun-2020 03:14PM (UTC+0700)

Submission ID: 1346437937

File name: Biodiversitas_Echinodermata__JKelautan_Tropis_Suryanti.pdf (478.99K)

Word count: 4746

Character count: 29607

Biodiversitas Echinodermata pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara

Reni Ria Yunita*, Suryanti Suryanti, dan Nurul Latifah

52

Departemen Sumber Daya Akuatik, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
Jl. Prof. Soedarto, SH. Tembalang, Semarang 50275
Email : reniriyunita@gmail.com

Abstract

Biodiversity of Echinoderms in the Seagrass Ecosystem in Karimunjawa Island, Jepara

The seagrass ecosystem is an important ecosystem as the place of feeding ground, nursery ground, and spawning ground. One of the biotas living in the seagrass was Echinoderms. This research aims to determine the density of seagrass and biodiversity of Echinoderms and the relationship between the seagrass density with the abundance of Echinoderms in the waters of Karimunjawa Island. The sampling methods used in this research is purposive sampling with twenty-eight stations at a different location and each station there were three transect lines. The types of seagrass found in the waters of Karimunjawa Island are eight species i.e.: *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata*, *Enhalus acoroides*, *Syringodium isoetifolium*, *Cymodocea serrulata*, *Halophila minor*, *Halophila ovalis* and *Halodule uninervis*. The type of Echinoderms found consists of three different classes i.e., Asteroidea, Echinoidea, and Holothuroidea. Class of Asteroidea, there is 1 type i.e., *Archaster typicus*. Class of Echinoidea, there are 3 types i.e., *Diadema setosum*, *Laganum central*, and *Laganum depressum*. Class of Holothuroidea, there is 1 type i.e., *Holothuria atra*. The value of the diversity index (H') of Echinoderms ranged from 1.24 to 1.49. The range of values of diversity (H') of Echinoderms in Karimunjawa Island has medium species diversity. The results of this research show that the value of seagrass correlation with Echinoderms (r) is -0.458, it means that the relationship between them is close enough and the higher density of seagrass then the abundance of echinoderms is lower.

Keywords: Biodiversity; echinoderms; seagrass; Karimunjawa Island

Abstrak

Ekosistem lamun merupakan ekosistem penting sebagai tempat feeding ground, nursery ground, dan spawning ground. Salah satu biota yang hidup di ekosistem lamun adalah Echinodermata. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kerapatan lamun dan biodiversitas Echinodermata serta hubungan antara kerapatan lamun dengan kelimpahan Echinodermata di perairan Pulau Karimunjawa. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah purposive sampling dengan dua stasiun pada lokasi yang berbeda dan masing-masing stasiun terdapat 3 line transek. Line transek ditarik secara tegak lurus pantai sepanjang 50 meter dari pertama kali ditemukan lamun. Pengamatan yang dilakukan meliputi jenis dan jumlah lamun, jenis dan jumlah Echinodermata yang ditemukan pada setiap transek serta pengukuran parameter lingkungan perairan. Jenis Echinodermata yang ditemukan di perairan Pulau Karimunjawa terdapat 8 jenis yaitu *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata*, *Enhalus acoroides*, *Syringodium isoetifolium*, *Cymodocea serrulata*, *Halophila minor*, *Halophila ovalis* dan *Halodule uninervis*. Jenis Echinodermata yang ditemukan terdiri dari 3 kelas yang berbeda yaitu Asteroidea, Echinoidea, dan Holothuroidea. Kelas Asteroidea terdapat 1 jenis yaitu *Archaster typicus*, kelas Echinoidea terdiri dari 3 jenis yaitu *Diadema setosum*, *Laganum central*, dan *Laganum depressum*, sedangkan kelas Holothuroidea dijumpai 1 jenis yaitu *Holothuria atra*. Nilai indeks keanekaragaman (H') Echinodermata berkisar 1,24 - 1,49. Kisaran nilai indeks keanekaragaman (H') Echinodermata di Pulau Karimunjawa memiliki keanekaragaman jenis sedang. Hasil penelitian menunjukkan nilai

*) Corresponding author
www.ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt

Diterima/Received : 09-10-2018, Disetujui/Accepted : 23-05-2019
DOI: <https://doi.org/10.14710/jkt.v23i1.3384>

korelasi lamun dengan Echinodermata (r) -0,458 yang berarti hubungan diantara keduanya cukup erat dan semakin rapat lamun maka kelimpahan Echinodermata semakin rendah.

Kata Kunci : Biodiversitas; Echinodermata; lamun; Pulau Karimunjawa

PENDAHULUAN

Ekosistem⁴⁰ padang lamun merupakan hamparan lamun yang terletak diantara ekosistem mangrove dan terumbu karang. Lamun merupakan satu-satunya tumbuhan berbunga (*Angiospermae*) yang mampu hidup pada salinitas tinggi dan terendam air (Azkab, 2006). Biota yang berasosiasi dengan ekosistem lamun beragam, mulai dari ikan, Mollusca, Arthropoda, Penyu, Dugong dan Echinodermata. Echinodermata merupakan biota asosiasi yang mempunyai peranan penting dalam ekosistem padang lamun. Ekosistem padang lamun dan Echinodermata memiliki hubungan timbal balik yang saling menguntungkan. Keuntungan tersebut adalah padang lamun merupakan tempat tinggal dan mencari makan bagi Echinodermata dan sebaliknya Echinodermata sebagai pendaur ulang nutrient yaitu dengan memakan detritus yang pada akhirnya akan bermanfaat bagi ekosistem padang lamun (Hadi, 2011) dan sebagai pembersih lingkungan. Oleh karena itu kelangsungan ekosistem padang lamun akan berpengaruh terhadap biota yang bergantung hidup di dalamnya.

Echinodermata adalah bagian dari biodiversitas kelautan, (Supono *et al.*, 2014). Biodiversitas Echinodermata pada ekosistem padang lamun perlu diketahui untuk pengelolaan ekosistem lamun, mengingat telah terjadi kerusakan ekosistem lamun. Menurut Kawaroe *et al.*, (2016) bahwa sekitar 30-40 % kondisi ekosistem karena tekanan dari manusia dalam berbagai aktivitas seperti pariwisata, olahraga serta budidaya. Kajian biodiversitas oleh Iken *et al.*, (2010) dikatakan penting untuk memahami pola ekologis dan fungsi ekosistem, sebagai pengelolaan pemanfaatan sumberdaya kelautan serta identifikasi prioritas konservasi. Lebih lanjut menurut Hadi (2011) Echinodermata mempunyai cara dan kemampuan dalam menentukan lokasi yang cocok untuk tempat hidupnya, sehingga perbandingan jenis dan

kelimpahan Echinodermata di suatu lokasi pada waktu yang berbeda perlu untuk dipelajari.

Penelitian tentang biodiversitas Echinodermata banyak dilakukan di berbagai tempat (Yusron, 2010; Yusron, 2013; Yusron, 2016) dan penelitian hubungan biodiversitas Echinodermata dengan lamun pernah dilakukan di Kepulauan Seribu (Oktavianty *et al.*, 2014), sedangkan penelitian biodiversitas Echinodermata di Kepulauan Karimunjawa belum diteliti. Kepulauan Karimunjawa terdiri dari beberapa pulau diantaranya yaitu Pulau Karimunjawa, Pulau Kemujan, Pulau Parang, Pulau Nyamuk dan Pulau-pulau kecil lainnya. Oleh karena itu pada penelitian ini penulis membatasi wilayah penelitian hanya terfokus di Pulau Karimunjawa dengan kajian mengenai biodiversitas Echinodermata pada ekosistem padang lamun.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kerapatan lamun dan biodiversitas Echinodermata di perairan Pulau Karimunjawa serta untuk mengetahui hubungan antara kerapatan lamun dan kelimpahan Echinodermata di Pulau Karimunjawa yang dilaksanakan pada bulan Maret 2018.

MATERI DAN METODE

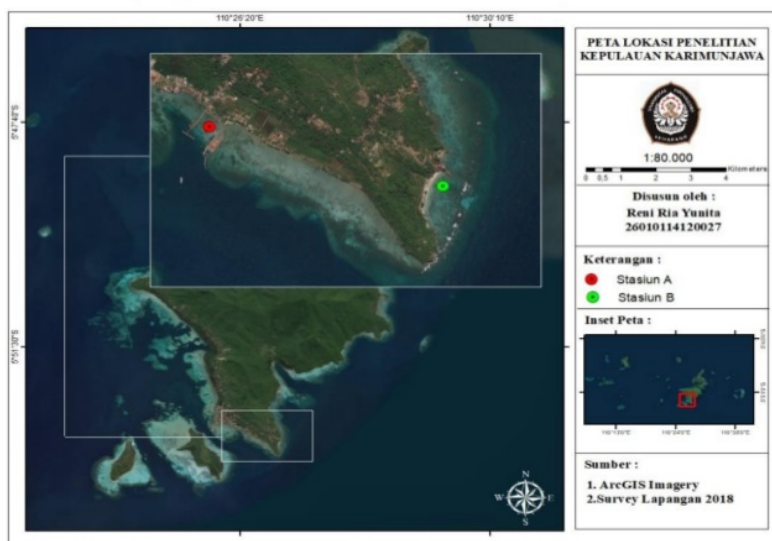
²¹ Materi penelitian ini adalah jenis-jenis Echinodermata dan lamun yang ditemukan di perairan Pulau Karimunjawa. Adapun metode pengumpulan dilakukan dengan metode purposive sampling. Lokasi penelitian adalah Pulau Karimunjawa, yang termasuk dalam Kawasan Taman Nasional Karimunjawa, Taman Nasional Karimunjawa secara geografis terletak pada koordinat $5^{\circ}40'39'' - 5^{\circ}55'00''$ LS dan $110^{\circ}05'57'' - 110^{\circ}31'15''$ BT (BTNKJ, 2016).

Pengamatan objek penelitian menggunakan metode line transek sepanjang 50 meter. Satu stasiun terdiri dari 3

line transek dengan jarak antara line transek adalah 25 meter. Line transek ditarik sepanjang 50 meter kearah laut dari pertama kalinya ditemukan lamun dan pengamatan dilakukan setiap 10 m sekali. Pengamatan lamun dan Echinodermata dilakukan dengan kuadran transek ukuran 1 x 1 m (Hartati et al., 2012). Pengamatan lamun dilapangan meliputi jenis lamun, jumlah individu dan tegakan. Kerapatan lamun dihitung dengan jumlah tegakan atau pucuk spesies lamun yang ditemukan di dalam kotak. Lamun yang ditemukan di setiap kotak diidentifikasi langsung di lokasi penelitian dari bentuk daun, rimpang, bunga dan buah-buahan. Kerapatan spesies lamun adalah total jumlah spesies lamun individu dalam satu unit satuan diukur (McKenzie and Yoshida, 2009). Sedangkan pengamatan Echinodermata meliputi jenis, dan jumlah individu. Echinodermata yang dihitung dan diamati adalah Echinodermata yang berada dalam

transek pengalamatan, kemudian Echinodermata di foto untuk identifikasi dan dokumentasi. Identifikasi spesies yang ditemukan di Pulau Karimunjawa dilakukan dengan menggunakan metode cek list. Metode cek list adalah metode yang digunakan untuk identifikasi spesies dengan mencocokkan gambar yang sudah ada beserta keterangannya (Ali et al., 2016). Selain data lamun dan Echinodermata juga dilakukan pengambilan data parameter fisika kimia perairan, antara lain, suhu, salinitas, pH, kecerahan, substrat, dan total bahan organik sedimen.

Data lapangan kemudian diolah untuk mendapatkan data kerapatan lamun, kelimpahan Echinodermata dan struktur komunitas Echinodermata yang meliputi indeks keanekaragaman, keseragaman, dan dominasi serta mengetahui pola sebaran (Ali et al., 2016)



Gambar 1. Lokasi penentuan titik sampel

Sampling dilakukan di dua stasiun berdasarkan tingkat aktivitas manusia, stasiun A merupakan lokasi dengan aktivitas manusia yang tinggi, dekat dengan pemukiman penduduk dan alur pelayaran yaitu di sekitar dermaga, sedangkan stasiun B merupakan lokasi dengan aktivitas manusia yang rendah yaitu di pantai Pancuran dimana lokasi ini digunakan untuk pariwisata

namun tidak banyak wisatawan yang datang, karena akses menuju lokasi yang sulit dan terjal. Pemilihan 2 stasiun ini adalah untuk mengetahui perbedaan kerapatan lamun dan kelimpahan Echinodermata pada lokasi dengan tingkat aktivitas manusia yang berbeda. Penentuan sampling dilakukan pada saat pagi hari, dikarenakan Echinodermata bersifat nocturnal (aktif pada

malam hari), selain itu sampling dilakukan pada saat keadaan surut dengan tujuan untuk memudahkan pengamatan.

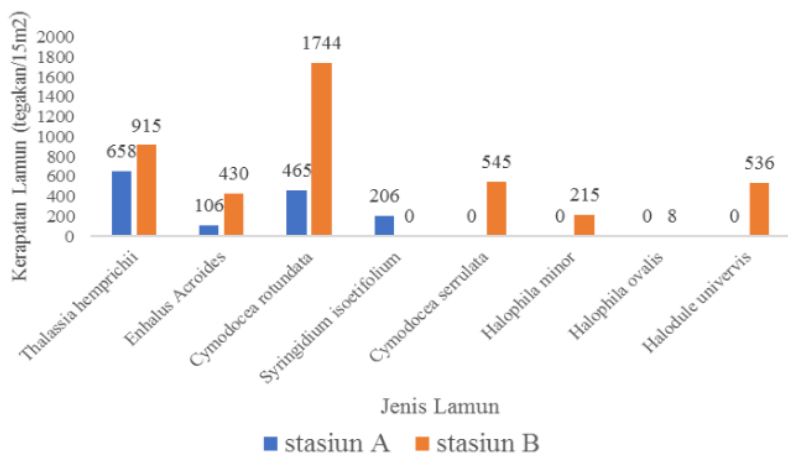
HASIL DAN PEMBAHASAN

Stasiun A terletak di dekat dermaga penyeberangan dengan substrat dasar berpasir dan pecahan karang. Sedangkan pada stasiun B substrat dasar tersusun oleh pasir kasar, pasir halus, pasir berlumpur, dan pecahan karang yang terletak di daerah sekitar pantai Pancuran. Kondisi arus perairan di stasiun B relative lebih tenang dibandingkan dengan stasiun A, hal ini dikarenakan pada stasiun dekat dengan alur pelayaran sehingga arus lebih besar dari stasiun B. meskipun memiliki kondisi substrat dan arus yang berbeda, namun kedua lokasi penelitian memiliki tingkat kecerahan yang sama. Kecerahan pada lokasi penelitian adalah tak terhingga dimana cahaya matahari mampu menembus hingga ke dasar perairan. Hal ini sangat penting bagi lamun untuk melakukan proses fotosintesis. Nybakken (1992) menyatakan bahwa dalam melakukan proses fotosintesis lamun membutuhkan suhu optimum antara 25°C - 35°C dan saat cahaya penuh. Suhu perairan di Pulau Karimunjawa pada kedua stasiun berkisar antara 28-30 °C. Hasil yang didapatkan hasil sama dengan penelitian terdahulu Ali et al., (2016) bahwa suhu perairan Pulau Karimunjawa berkisar 29°C-30°C. Hal serupa juga dikatakan oleh Ziemen

(1980) bahwa lamun daerah tropis umumnya tumbuh optimal pada suhu 28-30°C dengan salinitas 20-35 ‰.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perbedaan kondisi perairan di kedua lokasi tersebut juga berpengaruh terhadap lamun yang tumbuh. Pada stasiun A jenis lamun yang ditemukan terdapat 4 jenis meliputi *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata*, *Enhalus acoroides* dan *Syringodium isoetifolium* sedangkan pada stasiun B ditemukan 7 jenis lamun yaitu *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata*, *Cymodocea serrulata*, *Enhalus acoroides*, *Syringodium isoetifolium*, *Halophila minor*, *Halophila ovalis* dan *Halodule uninervis*. Adapun jenis dan kerapatan individu lamun di Pulau Karimunjawa tersaji pada Gambar 2.

Perbedaan jenis lamun yang ditemukan pada kedua stasiun dan perbedaan kerapatan disebabkan karena karakteristik dari masing-masing stasiun. Stasiun A merupakan daerah dekat dermaga dimana dekat dengan aktivitas manusia dan aktivitas pelayaran, sehingga jenis lamun yang ditemukan lebih sedikit dengan kerapatan yang rendah. Hal tersebut didukung dari hasil penelitian Feryatun et al., (2014) menyatakan bahwa daerah yang terganggu aktivitas manusia memiliki penutupan lamun yang rendah dan akan semakin tinggi pada daerah yang alami. Hal ini dikarenakan gangguan ekosistem yang diterima lamun akibat pembuangan limbah rumah tangga



Gambar 2. Kerapatan jenis lamun pada stasiun yang berbeda di perairan Pulau Karimunjawa

serta aktivitas masyarakat. Stasiun B merupakan daerah di sekitar Pantai Pancuran yang relatif jauh dari aktivitas manusia sehingga terdapat lebih banyak jenis lamun yang dijumpai dengan kerapatan yang tinggi.

Thalassia hemprichii merupakan jenis lamun yang banyak ditemui pada stasiun A, sedangkan pada stasiun B disominasi oleh *Cymodocea rotundata*. Di stasiun A banyak ditemukan jenis lamun *Thalassia hemprichii* dikarenakan pada stasiun A memiliki substrat yang cocok untuk mendukung kehidupan lamun jenis *Thalassia hemprichii*. Stasiun A memiliki substrat pasir kasar hingga pecahan karang. Menurut Alie (2010) bahwa *Thalassia hemprichii* merupakan lamun yang paling melimpah dan dominan tumbuh pada substrat pasir hingga pecahan kasar. *Cymodocea rotundata* merupakan lamun yang mudah beradaptasi dengan lingkungan. Berdasarkan penelitian Riniatsih dan Endrawati (2013) bahwa tingkat kehidupan transplantasi lamun jenis *Cymodocea rotundata* sebesar 100% menunjukkan bahwa lamun jenis ini merupakan lamun yang mudah untuk beradaptasi dan dapat tumbuh pada berbagai kondisi lingkungan.

Echinodermata yang ditemukan di lokasi penelitian terdiri dari 3 kelas yang berbeda yaitu Asteroidea, Echinodea, dan Holothuroidea. Kelas Asteroidea terdapat 1 jenis yaitu *Archaster typicus*, kelas Echinoidea terdiri dari 3 jenis yaitu *Diadema setosum*, *laganum central*, dan *laganum depressum*, sedangkan kelas Holothuroidea dijumpai 1 jenis yaitu *Holothuria atra*. Kelimpahan Echinodermata tertinggi yaitu jenis *Holothuria atra*. Menurut Yusron (2009) bahwa *Holothuria atra* adalah spesies yang umum ditemukan di perairan Indonesia. Kelimpahan Echinodermata di suatu lokasi dipengaruhi oleh lingkungan baik faktor biotik dan abiotik yang saling terkait satu dengan yang lain serta interaksi antara berbagai spesies yang membentuk sistem tersebut (Hadi, 2011). Salah satu faktor yang berpengaruh terhadap kelimpahan Echinodermata adalah salinitas. Salinitas pada lokasi penelitian menunjukkan nilai 30 %. Nilai tersebut sesuai untuk kehidupan

Echinodermata, sesuai dengan pernyataan dari Hyman (1955) bahwa Echinodermata mampu hidup pada kisaran salinitas antara 29-34 %. Kisaran pH pada lokasi penelitian yaitu 8.

Tipe substrat pada stasiun A yaitu pasir kasar dan pecahan karang sedangkan pada stasiun B yaitu pasir halus dan pasir kasar. Substrat sangat berpengaruh terhadap Echinodermata. Perbedaan substrat pada kedua stasiun juga berpengaruh terhadap kandungan bahan organik pada sedimen. Kandungan bahan pada stasiun B lebih tinggi dari stasiun A yaitu mencapai 8,8 %. Menurut Riniatsih dan Kushartono (2009) ukuran butir sedimen turut mempengaruhi kandungan bahan organik dalam sedimen atau dapat dikatakan semakin kecil ukuran partikel sedimen semakin besar kandungan bahan organik.¹⁷ Meskipun kandungan bahan organik pada stasiun B lebih tinggi dari stasiun A, namun hal ini berlawanan dengan kelimpahan Echinodermata, dimana Echinodermata pada stasiun A lebih tinggi dari pada stasiun B. Hal ini disebabkan karena tidak semua Echinodermata mampu bertahan hidup pada kadar bahan organik sedimen yang tinggi, salah satunya adalah bulu babi. Menurut Nybakken (1992) kandungan bahan organik yang tinggi dalam substrat tidak selamanya menguntungkan bagi kehidupan bulu babi walaupun bahan organik merupakan bahan makanannya, karena jika terlalu banyak akan menyumbat alat pernafasan.

⁵ Echinodermata bersifat pemakan detritus, sehingga peranannya dalam suatu ekosistem untuk merombak sisa-sisa bahan organik yang tidak terpakai, adanya buangan sampah organik dari aktivitas pemukiman menjadi makanan bagi Echinodermata (Katili, 2011). Jenis dan jumlah Echinodermata (Tabel 1).

Pola sebaran dari jenis Echinodermata diketahui dari nilai varian dan mean dari masing-masing jenis. Jenis *Archaster typicus* dan *Diadema setosum* memiliki nilai Varian dan Mean yang sama, hal ini dikarenakan jumlah individu yang ditemukan pada kedua jenis tersebut sama. Pola sebaran dari *Archaster typicus* dan *Diadema setosum* adalah mengelompok. Hal ini sesuai dengan

pernyataan Laning et al., (2014) bahwa *Diadema setosum* lebih sering ditemukan pada area berpasir dan hidup mengelompok. Pola sebaran *Holothuria atra* berdasarkan perhitungan menunjukkan pola sebaran yang mengelompok. *Holothuria atra* mengelompok untuk memenuhi kebutuhan pakan dan reproduksi. Menurut Ali et al., (2016) pola sebaran dari kelas Holothroidea mengelompok (*clumped*). Pola sebaran Echinodermata yang ditemukan tersaji pada tabel 2.

Diadema setosum adalah salah satu jenis dari kelas Echinoidea yang ditemukan di stasiun A dan stasiun B. *Diadema setosum* mampu hidup pada ekosistem lamun maupun ekosistem terumbu karang. Keberadaan *Diadema setosum* dalam suatu ekosistem mempunyai peranan yang sangat penting. Menurut Suryanti et al., (2017) salah satu jenis bulu babi (Echinoidea) yang banyak ditemukan di ekosistem terumbu karang dan ekosistem lamun adalah *Diadema setosum*, sedangkan menurut Rumahlatu (2012) *Diadema setosum*

merupakan spesies yang mempunyai peran indikator dalam komunitas lamun.

Bulu babi dikatakan sebagai spesies kunci karena mampu mengontrol pertumbuhan makroalga. Bulu babi yang bersifat herbivor dapat melakukan grazing pada populasi makroalga agar tidak terjadi eutrofikasi. Menurut Suryanti et al., (2018) bahwa bulu babi merupakan spesies kunci yang mampu mengontrol populasi makroalga, sehingga terjadi hubungan yang saling menguntungkan (simbiosis mutualisme). Kelimpahan individu *Diadema setosum* pada Stasiun A lebih tinggi dari pada stasiun B meskipun stasiun A merupakan kawasan dekat dermaga yang dekat dengan pemukiman masyarakat dan aktivitas pelayaran. Hal ini mengindikasikan bahwa *Diadema setosum* memiliki daya adaptasi yang tinggi karena mampu hidup pada kondisi dengan tekanan yang tinggi. *Diadema setosum* mampu bertahan hidup dengan paparan cadmium (Cd), semakin tinggi paparan cadmium maka *Diadema setosum* akan mengalami perubahan seperti

Tabel 1. Kelimpahan Echinodermata pada stasiun yang berbeda di Perairan Pulau Karimunjawa

No.	Jenis Echinodermata	Stasiun A			Stasiun B		
		I	II	III	I	II	III
Kelas Asteroidea							
1.	<i>Archaster typicus</i>	1	2	-	-	-	-
Kelas Echinoidea							
2.	<i>Diadema setosum</i>	1	-	1	-	1	-
3.	<i>Laganum central</i>	1	-	1	1	1	-
4.	<i>Laganum depressum</i>	-	2	2	1	-	1
Kelas Holothuroidea							
5.	<i>Holothuria atra</i>	2	3	2	2	1	1
Σ individu (ind/5m ²)		5	7	6	4	3	2
Σ seluruh individu (ind/15m ²)		18			9		

Tabel 2. Pola Sebaran Jenis Echinodermata di Perairan Pulau Karimunjawa

Spesies	Nilai Varian	Nilai Mean	Pola Sebaran
<i>Archaster typicus</i>	1	0,111	<i>Clumped</i>
<i>Diadema setosum</i>	1	0,111	<i>Clumped</i>
<i>Laganum central</i>	0,816	0,148	<i>Clumped</i>
<i>Laganum depressum</i>	0,632	0,222	<i>Clumped</i>
<i>Holothuria atra</i>	0,447	0,407	<i>Clumped</i>

lepasnya duri dan penutupan duri (spine closure). Menurut Uriago et al., (2011) bahwa perilaku menutup dari bulu babi meniru kebiasaan alaminya untuk menghindari diri dari predator dan stressor lingkungan oleh logam berat.

45

Holothuria atra dapat dijumpai pada berbagai habitat mulai dari lamun, pasir, alga maupun substrat yang keras seperti karang dan batu. Hal tersebut yang menyebabkan *Holothuria atra* memiliki kelimpahan tertinggi. *Holothuria atra* merupakan jenis dengan jumlah individu tertinggi yang ditemukan di semua habitat, antara lain, lamun, makroalga, terumbu karang, karang mati, pasir serta bawah batu dan pada kondisi surut *Holothuria atra* ditemukan dalam keadaan membenamkan diri di pasir dan juga beberapa individu ditemukan dengan butiran pasir halus yang menempel di pada tubuhnya (Judiman et al., 2014). Lambert (2010) menyatakan bahwa *Holothuria atra* mempunyai mekanisme pertahanan diri yang tinggi, dimana *Holothuria atra* menempeli tubuhnya dengan butiran-butiran pasir. Pasir yang menempel pada tubuh *Holothuria atra* memantulkan cahaya dan memnuat suhu tubuhnya lebih (Angreni et al., 2017). *Holothuria atra* merupakan jenis yang paling banyak ditemukan dibandingkan dengan jenis lain dikarenakan nilai ekonomisnya yang rendah dibanding dengan jenis lain, sehingga di alam masih banyak dijumpai. Hal ini sesuai dengan penilitian Yusron (2009) bahwa *Holothuria atra* adalah spesies yang umum ditemukan di perairan Indonesia.

Archaster typicus adalah satu-satunya jenis dari kelas Asteroidea yang ditemukan pada stasiun A yang di dominasi oleh lamun jenis *Thalassia hemprichii* dengan kerapatan yang rendah dan substrat dominasi pasir. Menurut Clark and Rowe (1972) populasi *Archaster typicus* ditemukan di daerah pasang surut (intertidal) dengan substrat pasir, karang, tersebar di wilayah indo-pasifik barat. Jenis bintang laut *Archaster typicus* memiliki sifat berpasangan antara jantan dan betina saat musim pemijahan.

Kelas Asteroidea mampu menyesuaikan diri dengan kondisi

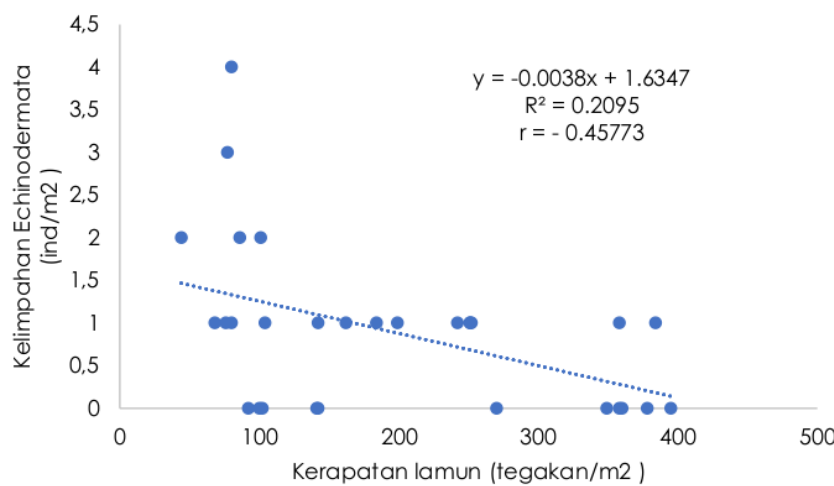
lingkungan. Pada saat kondisi air laut surut, bintang laut melakukan penyesuaian dengan membenamkan diri di dalam pasir. Spesies *Archaster typicus* memiliki sisi aboral yang terdiri atas madreporit sebagai sistem sirkulasi air dan anus, pada bagian oral ditemukan mulut, bukaan ambulakral dan kaki tabung berbentuk silinder. Spesies ini memiliki duri putih, berbentuk tumpul dan pipih (Suwartimah et al., 2017). Spesies ini tersebar di selatan Samudra Hindia, Mascarene, Timur Afrika(Madagaskar) Maldiv, Teluk Bengal, Timur India, Utara Australia, Filipina, china, Jepang, Selatan Pasifik dan Hawaii (Clark dan Rowe, 1971)

Struktur komunitas Echinodermata terdiri dari indeks keanekaragaman, eks keseragaman dan indeks dominansi . Indeks keanekaragaman (H') Echinodermata pada stasiun A sebesar 1,49 dan stasiun B sebesar 1,27. Hal tersebut menandakan bahwa keanekaragaman Echinodermata di Pulau Karimunjawa adalah keanekaragaman sedang. Menurut Rahma dan Fitriana (2006) nilai indeks keanekaragaman 1,0-1,322 adalah keanekaragaman sedang, produktivitas cukup, kondisi ekosistem cukup seimbang, tekanan ekologis sedang.

21 Indeks keseragaman Echinodermata pada stasiun A sebesar 0,92 dan pada stasiun B sebesar 0,91. Nilai indeks keseragaman antara dua stasiun tersebut hampir sama dikarenakan spesies yang ditemukan hampir sama di kedua lokasi tersebut. Nilai indeks keseragaman yang di dapatkan pada kedua stasiun tinggi dan menandakan bahwa kondisi komunitas dalam suatu ekosistem tersebut stabil. Menurut Supono dan Arbi, (2010) Suatu komunitas bisa dikatakan stabil bila mempunyai nilai indeks keseragaman jenis mendekati angka 1, dan sebaliknya dikatakan tidak stabil jika mempunyai nilai indeks keseragaman jenis yang mendekati angka 0.

6

Nilai indeks dominansi pada stasiun A sebesar 0,25 dan pada stasiun B sebesar 0,31. Nilai tersebut termasuk dominasi rendah, pada dua stasiun memiliki indeks dominasi rendah yang menandakan bahwa tidak ada spesies yang dominasi pada kedua stasiun

**Gambar 3.** Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Echinodermata

tersebut. Menurut Leksono (2007), dominansi terjadi karena adanya hasil dari proses kompetisi penggusuran individu satu terhadap yang lain.

Hubungan antara kerapatan lamun dengan kelimpahan Echinodermata di Pulau Karimunjawa diolah menggunakan software Ms. Excel. Dari hasil pengolahan tersebut didapatkan hasil yang tersaji pada Gambar 3. Nilai koefisien korelasi antara variabel kelimpahan Echinodermata dan kerapatan lamun diperoleh nilai (r) sebesar $-0,458$. Koefisien korelasi bernilai negatif dikarenakan nilai-nilai koefisien regresi (b) bernilai negatif juga. Hubungan antara dua variabel juga ditandai dengan garis lurus yang bernilai negatif. Nilai korelasi yang didapat menunjukkan bahwa hubungan antara kerapatan lamun dan kelimpahan Echinodermata cukup erat dan arah hubungannya berbanding terbalik semakin rapat lamun maka kelimpahan Echinodermata semakin rendah. Hal ini dikarenakan tidak semua Echinodermata menyukai kondisi lamun yang lebat, seperti *Archaster typicus* yang menyukai daerah berpasir. Hasil korelasi yang didapatkan sesuai dengan hasil penelitian dari Oktavianty et al., (2014) bahwa hubungan antara kerapatan lamun dan kelimpahan Echinodermata arah hubungannya berlawanan ditandai dengan garis lurus yang

bernilai negatif karena semakin padat kerapatan lamun maka semakin sedikit kelimpahan Echinodermata bahkan hampir tidak ada. Nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar $0,209$ menunjukkan seberapa besar pengaruh kerapatan lamun terhadap kelimpahan Echinodermata. Nilai $0,209$ menunjukkan bahwa sebesar $20,90\%$ kelimpahan Echinodermata dipengaruhi oleh kerapatan lamun dan sisanya $79,10\%$ dipengaruhi oleh faktor lain seperti faktor lingkungan maupun Echinodermata itu sendiri. Hal ini berkaitan dengan fisiologi Echinodermata serta pola pertumbuhan Echinodermata itu sendiri. Menurut Hadi (2011) Keberadaan dan kelimpahan Echinodermata di suatu lokasi dipengaruhi oleh lingkungan baik faktor biotik dan abiotik yang saling terkait satu dengan yang lain serta interaksi antara berbagai spesies yang membentuk sistem tersebut.

44 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa terdapat 8 jenis lamun yang di dominasi oleh *Thalassia hemprichi* dan *Cymodocea rotundata*. Echinodermata yang ditemukan terdiri dari 5 jenis yaitu *Archaster typicus*, *Diadema setosum*, *Laganum central*, *Laganum depressum* dan *Holothuria atra*. Hubungan antara kelimpahan Echinodermata dan kerapatan

lamun cukup erat dan arah hubungannya berlawanan yaitu semakin rapat lamun maka Echinodermata yang ditemukan semakin sedikit. Kerapatan lamun hanya berpengaruh sebesar 20,90 % terhadap kelimpahan Echinodermata.

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A.I., Suryanti & B. Sulardiono. 2016. Kelimpahan dan Pola Sebaran Echinodermata di Pulau Karimunjawa Jepara. Dalam : Prosiding Seminar Tahunan Hasil Penelitian Perikanan dan Autan VI Tanggal 12 November 2016. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Alie, K. 2010. Pertumbuhan dan Biomassa Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Pulau Bone Batang Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains MIPA Universitas Lampung*. 16(1) : 105-110.
- Balai Taman Nasional Karimunjawa. 2008. Statistik Balai Taman Nasional Karimunjawa Tahun 2007. Balai Taman Nasional Karimunjawa, Semarang, 133 hlm.
- Clark, A.M. & Rowe, F.E.W.. 1971. Monograph of Shallow-water Indo West Pasific Echinoderms. Trustees od the British Museum London. p. 238.
- Azkar, H.M. 2006. Ada Apa dengan Lamun. *Jurn Oseana*, 31 (3): 45-55.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan. Kanisius. Yogyakarta, 258 hml.
- Fachrul, F.M. 2006. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara, Jakarta, 198 hml.
- Feryatun, F., B. Hendrarto, & N. Widyorini. 2012. Kerapatan Dan Distribusi Lamun (Seagrass) Berdasarkan Zona Kegiatan Yang Berbeda Di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management Of Aquatic Resources*, 1(1):44-50
- Hadi, A., Hartati, R. & Widianingsih. 2011. Fauna Echinodermata di Indonoor Wreck, Pulau Kemujan, Kepulauan Karimunjawa. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 16(4):236-242.
- Hartati, R., Junaed, A., Haryadi, & Mujiyanto. 2012. Struktur Komunitas Padam Lamun di Perairan Pulau Kumbang, Kepulauan Karimunjawa. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 17(4):217-225.
- Heiri, O., Lotter, A.F. & Lemcke, G. 2001. Loss on ignition as a method for estimating organic and carbonate content in sediments: reproducibility and comparability of results. *Journal of Paleolimnology*. 25:101-110.
- Hyman, L. H. 1995. *The Invertebrates Echinodermata The Coelomate Bilateris*. Vol. 3 IV. Mc Graw-Hill Book Company, Inc. New York-Toronto-London. 763.
- Iken, K., Konar, B., Benedetti-Cecchi, L., Cruz-Motta, J.J. & Knowlton, A. 2010. Large-Scale Spatial Distribution Patterns of Echinoderms in Nearshore Rocky Habitats. *PLoS ONE* 5(11): p.e13845.
- Katili, A.S. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di Gorontalo di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*, 8(1):51-61.
- Kawaroe, M., Nugraha, A.H., Juraij & Tasabaramo, I.A. 2016. Seagrass Biodiversity at Three Marine Ecoregions of Indonesia: Sunda Self, Sulawesi Sea, and Banda Sea. *Jurnal Biodiversitas*, 17(2):585-591.
- Lambert, P. 2010. *Sea Cucumbers of British Columbia, Southwest Alaska and Puget Sound*. British Colombia. UBC Press.
- Laning, T.H., Yusup, D.S. & Wiryanto, J. 2014. Sebaran Bulu Babi (Echinoidea) Di Kawasan Padang Lamun Pantai Merta Segara, Sanur-Bali. *Jurnal Biologi* 18(2):41-45.
- Leksono, A.S. 2007. *Ekologi: Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Bayumedia Publishing . Malang.
- McKenzie L.J., and R.L. Yoshida. 2009. Seagrass-Watch: Proceeding of workshop for monitoring seagrass habitats in Indonesia. The Nature Conservancy, Coral Triangle Center, Sanur, Bali. 9th May 2009. Seagrass-Watch HQ, Cairns.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia. Jakarta, 459 hml.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamental Of Ecology*. 3rd Edition. W.B Saunders Company, Philadelphia.

- Oktavianti, R., Suryanti & Purwanti, F. 2014. Kelimpahan Echinodermata Pada Ekosistem Padang Lamun Di Pulau Panggang, Kepulauan Seribu, Jakarta. Diponegoro Journal of Maquares, 3(4): 243-249. 27
- Rahma, Y. & Fitriana. 2006. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozoobenthos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali. 20
- Riniatsih, I. & Kushartono, E.W.. 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. Jurnal Ilmu Kelautan, 14(1):50-59. 15
- Riniatsih, I., & Endrawati, H. 2013. Pertumbuhan Lamun Hasil Transplantasi Jenis *Cymodocea rotundata* di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. Buletin Oseanografi Marina, 2(1):34-40.
- Rumahlatu, D. 2011. Respon Perilaku Bulu Babi Deadema setosum terhadap Logam Berat Kadmium. Jurnal Bumi Lestari, 12(1):45-54. 22
- Rumahlatu, D., 2012. Konsentrasi logam berat kadmium pada air, sedimen dan Deadema setosum (Echinodermata, Echinoidea) di Perairan Pulau Ambon. Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences, 16(2):78-85. 1
- Budiman, C.C., Maabuat, V., Langoy, M.L. and Katili, D.Y., 2014. Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Basaan Satu Kecamatan Ratatotok Sulawesi Utara. Jurnal MIPA, 3(2):97-101. 8
- Supono and U.Y. Arbi. 2010. Struktur Komunitas Echinodermata Di Padang Lamun Perairan Kema, Sulawesi Utara. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 36(3):329-342. 1
- Supono, D. J. W. Lane and Susetiono. 2014. Echinoderm Fauna in Lembeh Strait, North Sulawesi: Inventory and Distribution Review. Marine Research Indonesia, 39 (2):51-61. 25
- Suryanti, Ain, C. & Latifah, N. 2018. Mapping of Nitrate, Phosphate and Zooxanthellae with Abundance of Sea Urchin on Massive Coral Reef in Karimunjawa Island. IOP Conference Series: Earth and Environmental science, 116(1):1-8. 43
- Suryanti, Ain, C., Latifah, N. & Febrianto, S. 2017. Mapping of Sea Urchin Abundance as Control of Expansion for the Balance of Coral Reef Ecosystem in Karimunjawa Island. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences, 7(12):120-127.
- Suryanti, M.R. Muskananfola dan K.E. Simanjuntak. 2016. Sand Dollar Distribution Pattern and Abundance at the coast of Cemara Kecil Island, Karimunjawa, Jepara, Indonesia. Jurnal Teknologi, 78 (4-2) : 239-244. 11
- Suwartimah, K., D. S. Wa H. Endrawati, dan R. Hartati. 2017. Komposisi Echinodermata di Rataan Litoral Terumbu Karang Pantai Krakal, Gunung Kidul, Yogyakarta. Buletin Oseanografi Marina, 6 (1) : 53-60. 4
- Uriago, J.D., J.H. Himmelman, and C.F. Gaymer. 2011. Responses of the Black Sea Urchin *Tetrapygus niger* to its Sea-star Predators *Heliaster helianthus* and *Meyenaster gelatinous* under Field Conditions. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 399: 17-24. 31
- Yusron, E. 2009. Biodiversitas fauna echinodermata di perairan Selat Lembeh, Bitung-Sulawesi Utara. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 35(2): 225-237. 11
- Yusron, E. 2010. Keanekaragaman Echinodermata di Perairan Likupang, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences, 15(2):85-90. 19
- Yusron, E. 2013. Biodiversitas Fauna Echinodermata (Holothuroidea, Echinoidea, Asteroidea Dan Ophiuroidea) Di Perairan Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. Zoo Indonesia, 22 (1):1-10. 1
- Yusron, E. 2016. Struktur Komunitas Echinodermata(Asteroidea, Ophiuroidea, Echinoidea Dan Holothuroidea) Di Perairan Taman Nasional Wakatobi Sulawesi Tenggara. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 8(1) : 337-366. 1
- Ziemer, J.C. 1980. Productivity in Ecology of the Indonesia Seas. Part One. Periplus Edition (HK) Ltd., Singapore.

Biodiversitas Echinodermata pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- 1 Supono Supono. "Difficulties in the Identification of Deep Sea Ophiuroidea Post-Larvae from Makassar Strait, Indonesia and Their Implication for Taxonomic Studies", Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 2018
Publication 2%
- 2 . Indriani, Aan J. Wahyudi, Defri Yona. "Cadangan Karbon di Area Padang Lamun Pesisir Pulau Bintan, Kepulauan Riau", Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 2017
Publication 1%
- 3 Syafludin Lagio, Lawrence J.L. Lumingas, Gaspar D. Manu. "STRUKTUR KOMUNITAS TERIPANG (HOLOTHUROIDEA) DI KAWASAN PANTAI DESA ONDONG KECAMATAN SIAU BARAT KABUPATEN SIAU TAGULANDANG BIARO1", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2015
Publication 1%
- 4 Brenda B. Hermosillo-Núñez. "Contribution of echinoderms to keystone species complexes
1%

and macroscopic properties in kelp forest ecosystems (northern Chile)", *Hydrobiologia*, 2019

Publication

5

Andrea G Kambey, Unstain N. W. J. Rembet, Adnan S. Wantasen. "Echinoderms Community in Mokupa Beach Waters, Sub-district of Tombariri, Minahasa Regency", *JURNAL ILMIAH PLATAX*, 2015

1 %

Publication

6

Husain Latuconsina, La Dawar. "Telaah ekologi komunitas lamun (seagrass) perairan Pulau Osi Teluk Kotania Kabupaten Seram Bagian Barat", *Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 2012

1 %

Publication

7

Glen M. MacDonald, Katrina A. Moser, Amy M. Bloom, David F. Porinchu et al. "Evidence of temperature depression and hydrological variations in the eastern Sierra Nevada during the Younger Dryas Stade", *Quaternary Research*, 2017

1 %

Publication

8

Chika Christanti Budiman, Pience V. Maabuat, Marnix L. D. Langoy, Deidy Y. Katili. "Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Basaan Satu Kecamatan Ratatotok Sulawesi

1 %

9

Rosmawati T, N. V Huliselan, A. S. Khouw, Ch. I. Tupan. "Laju Pertumbuhan Lamun Enhalus acoroides yang Di Transplantasi dengan Menggunakan Metode Terfs Di Perairan Pantai Desa Waai Kabupaten Maluku Tengah", Biosel: Biology Science and Education, 2020

1 %

Publication

10

N Fadli, Z A Muchlisin, I Soraya, I Dewiyanti, S Purnawan, S A El-Rahimi, H Sofyan, M Affan, M N Siti-Azizah. "The diversity of marine macroinvertebrates in Aceh Besar waters, Aceh, Indonesia", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019

1 %

Publication

11

Subrita Lalombombuida Lalombombuida, Marnix Langoy, Deidy Y. Katili. "Diversity of Echinoderms in Paranti Beach, Tabang Village, Rainis District, Talaud Islands Regency, North Sulawesi Province", JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN TROPIS, 2019

1 %

Publication

12

Febry S. I. Menajang, Georis J. F. Kaligis, Billy T. Wagey. "Seagrass Community of The Coastal In Southern Of Bangka Island, North Minahasa Regancy, North Sulawesi Province",

1 %

JURNAL ILMIAH PLATAX, 2017

Publication

-
- 13 Rizki Aulia Ansari, Tri Apriadi, Agung Dhamar Syakti. "STOK KARBON LAMUN THALLASIA HEMPRICHII DAN SEDIMEN PULAU BINTAN KEPULAUAN RIAU", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2020 1 %
Publication
-
- 14 Hendrik Cappenberg. "Moluska di Pulau Kabaena, Muna, dan Buton, Sulawesi Tenggara", Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 2016 1 %
Publication
-
- 15 Efraim Samson Samson, Daniati Kasale, Deli Wakano. "Kajian Kondisi Lamun Pada Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan", Biosel: Biology Science and Education, 2020 1 %
Publication
-
- 16 Pinsino, Annalisa, and Valeria Matranga. "Sea urchin immune cells as sentinels of environmental stress", Developmental & Comparative Immunology, 2015. 1 %
Publication
-
- 17 Elis Seftia Arum, Nova Hariani, Medi Hendra. "STRUKTUR KOMUNITAS PLANKTON PERMUKAAN PADA DANAU LABUAN 1 %
Publication

CERMIN KEC. BIDUK-BIDUK, KAB. BERAU",
Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA, 2018

Publication

-
- 18 Yona Aksa Lewerissa. "STUDI EKOLOGI SUMBERDAYA TERIPANG DI NEGERI PORTO PULAU SAPARUA MALUKU TENGAH", BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan, 2014 <1 %
- Publication
-
- 19 Akhmad Kamaluddin, Gunardi Djoko Winarno, Bainah Sari Dewi. "Diversity of Avifauna at the Elephant Training Center Way Kambas National Park", Jurnal Sylva Lestari, 2019 <1 %
- Publication
-
- 20 Ahmad Muhtadi, Yunasfi Yunasfi, Rusdi Leidonald, Sarah D. Sandy, Adil Junaidy, Achmad T. Daulay. "Status Limnologis Danau Siombak, Medan, Sumatra Utara", Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 2016 <1 %
- Publication
-
- 21 Merti Triyanti, Destien Atmy Arisandy. "Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Famili Nymphalidae di Kawasan Bukit Cogong", BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, 2019 <1 %
- Publication
-
- 22 C Y Manullang. "Current Status and Future

Prospect of Marine Pollution Research in the
Banda Sea", IOP Conference Series: Earth and
Environmental Science, 2018

Publication

<1 %

23

PATRICIA SIPAHELUT, D WAKANO, D E
SAHERTIAN. "Keanekaragaman Jenis Dan
Dominansi Mangrove Di Pesisir Pantai Desa
Sehati Kecamatan Amahai, Kabupaten Maluku
Tengah", Biosel: Biology Science and
Education, 2020

Publication

<1 %

24

Erik Prasetyo, Amalia Amalia Zaida, Intan
Nawang Wulan, Retno Wulandari, Eny Santiati,
Christopher Nicholas Yoshuaki Prakoso.
"Kekayaan Jenis Bulu Babi (Sea Urchin) di
Kawasan Perairan Pantai Gunung Kidul,
Yogyakarta", Biospecies, 2019

Publication

<1 %

25

S Suryanti, C Ain, N Latifah. "Mapping of
Nitrate, Phospat And Zooxanthelae With
Abundance Of Sea Urchins on Massive Coral
Reef in Karimunjawa Island", IOP Conference
Series: Earth and Environmental Science, 2018

Publication

<1 %

26

SRIYANTI I. A SALMANU, INE ARINI.
"Hubungan Faktor Fisik Lingkungan Terhadap
Keanekaragaman Dan Dominansi

<1 %

Echinodermata Di Zona Intertidal Sekitar
Dermaga Desa Hila Pulau Romang Kabupaten
Maluku Barat Daya", Biosel: Biology Science
and Education, 2020

Publication

- 27 Sukarman Hadi Jaya Putra, Maryani Jeclin. "Identifikasi Gulma Pada Kebun Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Di Desa Nitakloang Kecamatan Nita Kabupaten Sikka Tahun 2018", LUMBUNG, 2019 <1 %
- Publication
-
- 28 Simon I. Patty. "Mapping the Condition of Seagrasses Beds in Ternate -Tidore Waters, and Surrounding Areas", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2016 <1 %
- Publication
-
- 29 Rose Dewi, Muhammad Zainuri, Sutrisno Anggoro, Tjahjo Winanto, Hadi Endrawati. "Potential Harmful Algal Blooms (HABs) in Segara Anakan Lagoon, Central Java, Indonesia", E3S Web of Conferences, 2018 <1 %
- Publication
-
- 30 D P Wijayanti, E Indrayanti, H Nuryadi, S A Rintiantono, A Sabdono. " DNA barcode of Karimunjawa Archipelago ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018 <1 %
- Publication
-

31

- Supono, David John William Lane, - Susetiono. "ECHINODERM FAUNA OF THE LEMBEH STRAIT, NORTH SULAWESI: INVENTORY AND DISTIBUTION REVIEW", Marine Research in Indonesia, 2015

<1 %

Publication

32

Rika Fifiyanti, Okto Supratman, Eva Utami. "Kepadatan Siput Gonggong (*Strombus tuturella*) dengan Faktor Lingkungan Di Perairan Teluk Kelabat Kepulauan Bangka Belitung", Journal of Tropical Marine Science, 2020

<1 %

Publication

33

Simon I Patty, Husen Rifai. "Community Structure of Seagrass Meadows In Mantehage Island Waters, North Sulawesi", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2014

<1 %

Publication

34

ASYIK NUR ALIFFAH, NUR ALIM NATSIR, MUHAMMAD RIJAL, SALMA SAPUTRI. "Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pola Distribusi Spasial Dan Temporal Musuh Alami Di Lahan Pertanian", Biosel: Biology Science and Education, 2020

<1 %

Publication

35

A Kristiningsih, D N Sugianto, Munasik, R Pribadi, J Suprijanto. "The Abudance Of

<1 %

Makrozoobenthos On Different Break Water In Semarang And Demak Coastal Area", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018

Publication

36

Brenda Konar, Timothy James Mitchell, Katrin Iken, Heather Coletti et al. "Wasting disease and static environmental variables drive sea star assemblages in the Northern Gulf of Alaska", Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 2019

<1 %

Publication

37

Tantry Wanty Sitompul, Rina Mirza, Yulinda Yulinda. "Orientasi Masa Depan dan Religiusitas pada Mahasiswa Teknik Informatika", PHILANTHROPY: Journal of Psychology, 2019

<1 %

Publication

38

Yuniarti Yurike Wondal, Sedy Rondonuwu, Pience V Maabuat. "Keanekaragaman Lamun di Pantai Kora-Kora, Kecamatan Lembean Timur Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara (The Diversity of Seagrass in Kora-kora Beach, East Lembean District, Minahasa Regency, North Sulawesi Province)", JURNAL BIOS LOGOS, 2018

<1 %

Publication

- 39 Bambang Hermanto. "Biodiversitas dan Sebaran Karang Jamur (Fungiidae) di Perairan Teluk Amurang, Minahasa Selatan", Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 2017 <1 %
Publication
-
- 40 Husain Latuconsina, Madehusen Sangadji, La Sarfan. "Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun Di Perairan Pantai Wael Teluk Kotania Kabupaten Seram Bagian Barat", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2013 <1 %
Publication
-
- 41 Mosriula Mosriula. "Inventory of damage to coastal and marine ecosystems in the Kepulauan Riau, Indonesia", Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, 2019 <1 %
Publication
-
- 42 Van Wynsberge, Simon, Antoine Gilbert, Nicolas Guillemot, Claude Payri, and Serge Andréfouët. "Alert thresholds for monitoring environmental variables: A new approach applied to seagrass beds diversity in New Caledonia", Marine Pollution Bulletin, 2013. <1 %
Publication
-
- 43 Billy T. Wagey. "Studies on seagrasses of North Sulawesi, Indonesia and adjacent waters: A critical review", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2018 <1 %

44

Wisnu Bayu MURTI, Nugroho Edi KARTIJONO, Margareta RAHAYUNINGSIH.

<1 %

"Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu di Taman Nasional Karimunjawa Jawa Tengah", Biospecies, 2017

Publication

45

Umar Tangke. "Ekosistem padang lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi)", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2010

<1 %

Publication

46

Rachimi Rachimi, Eko Prasetio, Thanty Ratna Dewi. "KONDISI PERAIRAN DI SEKITAR KARAMBA JARING APUNG SUNGAI KAPUAS KOTA PONTIANAK BERDASARKAN BIOINDIKATOR PLANKTON", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2019

<1 %

Publication

47

Frani Mare, Ferdinand F. Tilaar, Laurentius Th. X. Lalamentik. "The Inventory and Composition Studies of Seagrass in Ratatotok Waters, District of Ratatotok, Southeast Minahasa Regency", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2019

<1 %

Publication

48

Sania Prisilia, Wahyu Adi, Arief Febrianto. "STRUKTUR KOMUNITAS IKAN PADA

<1 %

**EKOSISTEM LAMUN DI PANTAI PUDING
KABUPATEN BANGKA SELATAN", Akuatik:
Jurnal Sumberdaya Perairan, 2018**

Publication

-
- 49 Joanna C. Ellison. "Wetlands of the Pacific Island region", *Wetlands Ecology and Management*, 06/2009 **<1 %**
- Publication
-
- 50 R. Syafarina, R. Widodo, Sulistiono Sulistiono, Niken T. M. Pertiwi. "Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Muara Sungai Bengawan Solo, Ujung Pangkah, Jawa Timur", *Biospecies*, 2018 **<1 %**
- Publication
-
- 51 A D Jayanti, M F Fachrul, D Hendrawan. "Makrozoobentos as bioindicator water quality of Krukut River, Depok, West Java, Indonesia", *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2018 **<1 %**
- Publication
-
- 52 Brenda V.A. Lahiwu, Rose O.S.E. Mantiri, Ferdinand F. Tilaar, Laurentius Th. X. Lalamentik, Ruddy D. Moningkey, Billy T. Wagey. "Zooplankton Community Structure in Seagrass Ecosystem, Tongkaina Village, Bunaken Darat District, Manado City", *JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN TROPIS*, 2019 **<1 %**
- Publication

53

Jessica Viny Gunawan, Maxi Parengkuan, A'an
Johan Wahyudi, Firman Zulpikar. "Estimasi Stok
Karbon pada Biomassa Lamun di Pulau Semak
Daun, Kepulauan Seribu", Oseanologi dan
Limnologi di Indonesia, 2019

<1 %

Publication

54

R Machrizal, K Khairul, I Chastanti, N F Sari, N
Ritonga, Y Sepriani. "A study on the density and
the cover of seagrass species along the West
Coast of Natal", IOP Conference Series: Earth
and Environmental Science, 2019

<1 %

Publication

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off