Status Padang Lamun Pantai-Pantai Wisata di Pacitan

by Nurul Kusuma Dewi Sigit Ari Prabowo

Submission date: 13-Feb-2019 07:57PM (UTC-0800)

Submission ID: 1077966050

File name: 4._II.A.1.B.3._JURNAL_BIOGENESIS.pdf (210.22K)

Word count: 3515

Character count: 20974



Status Padang Lamun Pantai-Pantai Wisata di Pacitan

NU 16 UL KUSUMA DEWI¹, SIGIT ARI PRABOWO¹

Program Studi Pendidikan Biologi, FPMIPA, IKIP PGRI MADIUN

Jl. Setiabudi No. 85 Madiun 63118

email: seagrass nurul@yahoo.co.id

ABSTRACT

The purpose of this research was to study the condition of seagrass communities at Pacitan coast. The study was conducted at Klayar, Srau, Teleng Ria, Pancer, Tawang, and Pidakan at Pacitan coast. The presence of seagrass communities was determined by the physical and chemical factors. Data were collected using quadrate plots with five transects. At each transect, data was collected using the quadrate plot, 0.5 m x 0.5 m, with 11 replications. On each plot, number of species, density, and their coverage were measured. Water quality such as light penetration, water level, current velocity, salinity, temperature, wave height, DO, pH, sediment texture, and nutrients of NH4, NO3, PO4, C-organic were also measured. The results showed, from 6 beaches studied, seagrass is only found in Tawang and Pidakan. There were 3 species of seagrass in Tawang beach, i. e *Cymodocea serrulata*, *Thalassia hemprichii*, and *Halophila ovalis* which were distributed unevenly, with 37,66 % coverage. In Pidakan beach, there is 1 species of seagrass, *Thalassia hemprichii*, with 30,89 % coverage. These variations were due to the physical and chemical factors in each location. *T. hemprichii* was the seagrass species which was tolerant to changes in environmental conditions. Light and substrate were as important factors that determined the presence and abundance of seagrass communities in Pacitan coastal waters.

Keywords: coverage, light, seagrass, substrate, tolerant species

PENDAHULUAN

Lamun merupakan salah satu sumber daya pesisir Indonesia yang bernilai ekologis dan ekonomis. Padang lamun ter 10 ong dalam ekosistem laut yang paling produktif dan mempunyai peran penting dalam dinamika nutrien pesisir. Selain itu padang lamun juga berhubungan dengan perolehan perikanan lokal, dan ekosistem tetangganya, sep (2) terumbu karang (Goltenboth et al. 2012). Di Indonesia terdapat 13 spesies lamun yang tergolong dalam 7 genus. Spesies terkini ditemukan adalah Halophila sulawesii, di kepulauan Spermonde barat daya Sulawesi (Kuo 2007).

Ada dua tipe ekosistem padang lamun, yaitu padang lamun yang secara permanen terendam dan padang lamun yang terpapar dan tidak terendam saat air laut surut. Sejumlah lamun yang terdapat pada kedua tipe tersebut mengembangkan dua morfotipe yang berbeda. Ada zonasi yang spesifik pada komunitas lamun intertidal. Selain itu, lamun juga mempunyai ciri-ciri sebagai berikut yaitu tidak

ada stomata, mempunyai kutikula yang tipis, perkembangan schizogenous dari sistem lakunar, pollinasi yang hidrofil, dan tidak ada diafragma ada sistem lakunar (Goltenboth et al. 2012). Distribusi dan stabilitas komunitas lamun ditentukan oleh faktor-faktor antara lain: nutrien, cahaya ledimen, salinitas, dan suhu (Papathanasiou et al. 2015; Kilminster et al. 2014; Koch et al. 2007; Moreno et al. 2014; Kald et al. 2015).

Pacitan merupakan salah satu kabupaten di Jawa Timur yang memiliki potensi sumber daya alam laut yang luar biasa. Terdapat 18 pantai di Pacitan dengan sekitar karakteristik bervariasi. Pantai-pantai tersebut adalah Pantai Banyu Tibo, Buyutan, Karang Bolong, Klayar, Sruni, Srau, Watukarung, Teleng Ria, Tamperan Gung, Kali Uluh, Wawaran, Pidakan, Soge, Tawang, Taman, Kunir, Teluk Bawur dan Pantai Pancer. Pacitan memiliki potensi keanekaragaman sumber daya hayati laut termasuk padang lamun yang teridentifikasi dengan belum baik. Berdasarkan komunikasi dengan warga,

potensi padang lamun Pacitan terletak di Pantai Tawang dan Pantai Srau. Minimnya informasi tentang padang lamun akan pengelolaan menyulitkan dan usaha konservasinva. Informasi tentang status padang lamun mutlak diperlukan untuk pengelolaan padang lamun secara lestari dan berkelanjutan. Penelitian ini diharapkan juga akan memberikan informasi kepada pihakpihak terkait tentang manfaat ekosistem padang lamun sebagai penunjang produksi perikanan dan peruntukan lainnya, sehingga kelestarian ekosistem padang lamun di masa mendatang akan lebih diperhatikan.

Penelitian ini bertujuan mempelajari status padang lamun pantaipantai wisata di Pacitan. Secara spesifik, akan dipelajari kondisi padang lamun melalui parameter-parameter: spesies-spesies lamun yang hadir dan mendominasi, densitas, dan persen penutupan lamun di Pantai Klavar. Pancer, Srau, Teleng Ria, Watu Karung, dan Tawang. Di samping itu, juga dipelajari kualitas air meliputi kecerahan, tinggi muka air, kecepatan arus, salinitas, suhu, tinggi ombak, DO, pH, tekstur sedimen dan nutrien berupa NH₄, NO₃, PO₄, C-organik di masingmasing lokasi.

METODE

Lokasi kajian adalah Pantai Klavar, Srau, Teleng Ria, Pancer, Tawang, dan Pantai Pidakan Kabupaten Pacitan. Penelitian dilakukan pada bulan Nopember 20143 April 2015. Metode yang digunakan adalah Metode Transek dan Petak Contoh (Transect Plot) vaitu metode pencuplikan contoh populasi suatu komunitas dengan pendekatan petak contoh vang berada pada garis vang ditarik wilayah ekosistem melewati tersebut. Penelitian dilakukan dengan meletakkan 5 transek (masing-masing 50 m) tegak lurus garis pantai. Jarak antar transek 25 m. Pada setiap transek diletakkan plot berukuran 50x50 cm dengan jarak antar plot 5 m. Pada setiap plot diidentifikasi setiap jenis tumbuhan lamun yang ada dan dicatat persen penutupannya. Diukur tinggi kanopi. Dicatat semua organisme lain yang ditemukan dalam plot. Diambil contoh lamun dari tiap spesies vang ada untuk dibuat herbarium. Faktor-faktor fisiko kimia yang diukur meliputi: kecerahan, temperatur, salinitas, pH, kecepatan arus perairan dan nutrien berupa NH4, NO3, P2O5, C organik, bahan organik.

HASIL

Tabel 1. Jenis-Jenis Lamun yang Ditemukan di Lokasi Kajian

)	o carron a renjaman		
No.	Lokasi Kajian	Familia	Sub Familia	Genus	Species
1.	Pantai Klayar	-	-	-	-
2.	Pantai Srau	-	-	-	-
3.	Pantai Teleng Ria	-	-	-	-
4.	Pantai Pancer	-	-	-	-
5.	Pantai Tawang	Potamogetonaceae Hydrocharitaceae	Cymodoceoideae Thalassiodae Halophiloideae	Cymodocea Thalassia Halophila	1. C. rotundata 2. T. hemprichii 3. H. ovalis
6.	Pantai Pidakan	Hydrocharitaceae	Thalassiodae	Thalassia	1. T. hemprichii

Hasil penelitian menunjukkan, dari 6 pantai yang diteliti, lamun hanya ditemukan di Pantai Tawang dan Pantai Pidakan. Kekayaan jenis lamun di Pantai Tawang sebanyak tiga jenis, dengan komposisi jenisnya pada Tabel 1. Berdasarkan kekayaan jenis lamun yang lebih dari satu jenis tersebut, maka komunitas lamun di Pantai Tawang berupa vegetasi campuran. Sedangkan di Pantai Pidakan, hanya ditemukan satu jenis lamun yaitu *Thalassia hemprichii*. Berdasarkan kekayaan jenis lamun yang terdiri dari satu jenis tersebut, maka komunitas lamun di Pantai Pidakan berupa vegetasi tunggal.

Vol 3, Juni 2015 Biogenesis 55

Tabel 2. Data Persentase Penutupan Lamun Pantai Tawang dan Pantai Pidakan

Pantai	Tawang	Pantai Pidakan		
Transek	C (persentase penutupan)	Transek	C (persentase penutupan)	
I	15 %	I	22,14 %	
II	28,33 %	II	52,86 %	
III	50,63 %	III	39,14 %	
IV	56,67 %	IV	15 %	
V	37.66 %	V	25,33 %	
Rata-rata	37,66 %	Rata-rata	30,89 %	

Tabel 3. Status Padang Lamun

	Kondisi	Penutupan (%)
Baik	Kaya/sehat	≥ 60
Rusak	Kurang kaya/kurang sehat	30 - 59,9
	Miskin	< 29.9

Tabel 4. Kondisi Fisiko Kimia Perairan Pantai-Pantai Wisata di Pacitan

No.	Parameter	Satuan	Klayar	Srau	Teleng Ria	Pancer	Tawang	Pidakan
1.	Kecerahan	m	2	2	1.5	1.2	1.5	2.5
2.	Temperatur udara	°C	24	24	25	28	24	28
3.	Temperatur air	°C	27	28	29	30	28	32
4.	Salinitas	0/00	35	35	35	35	35	39.56
5.	DO		7.7	8.5	7.8	9.6	7.6	6.4
6.	pН	-	7.9	8.5	8.85	8.2	11,8	7.795
7.	Kecepatan arus perairan	m/s	0.1	0.1	0.09	0.08	0,06	0.125
8.	NH ₄	me/l	0.0.129	0.254	-	-	0.130	0.075
9.	NO ₃	me/l	0.037	0.066	-	-	0.109	0.04285
10.	P ₂ O ₅	ppm	2.00	2.13	-	-	4.11	0.135
11.	C organik	%	0.010	0.060	-	-	0.167	0.40
12.	Bahan organik	%	0.016	0.103	-	-	0.288	0.69

PEMBAHASAN

Jenis-jenis lamun yang ditemukan di Pantai Tawang Pacitan tergolong ke dalam dua familia yaitu Potamogetonaceae dan Hydrocharitaceae (Tabel 1). Sedangkan di Pantai Pidakan, hanya ditemukan satu jenis lamun yaitu *Thalassia hemprichii*. Sementara di pantai yang lain tidak ditemukan lamun. Jenis *Thalassia*, *Cymodocea* dan *Halophila*, merupakan jenis-jenis lamun yang sering ditemukan dengan kepadatan yang cukup tinggi di beberapa kawasan Indonesia.

Jenis lamun yang sama mempunyai kenampakan bentuk tumbuh (terutama daun dan rimpang tegak) yang berbeda apabila tumbuh pada habitat yang berlainan. Hasil pengamatan menunjukkan, lamun yang tumbuh di Pantai Pidakan ukurannya lebih kecil daripada yang ditemukan di Pantai Tawang, Pacitan. Lamun yang tumbuh pada dasar pasir dan puing karang dengan air yang jernih mempunyai ukuran daun yang lebih kecil dan rimpang tegak yang lebih pendek daripada lamun yang tumbuh pada dasar lum ryang berair keruh.

Kondisi padang lamun pada suatu lokasi tertentu dalam waktu tertentu dapat dinilai dengan menggunakan persentase luas tutupan. Berdasarkan hasil pengukuran di lokasi penelitian dan hasil perhitungan, didapatkan nilai C rata-rata di Pantai Tawang sebesar 37,63 % dan di Pantai Pidakan sebesar 30,89 %. Berdasarkan Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.200 tahun 2004 nilai

tersebut berarti kondisi padang lamun Pantai Tawang dan Pantai Pidakan termasuk kategori kurang kaya/kurang sehat.

Bila dibandingkan dengan dengan beberapa lokasi lain di kawasan Indonesia Timur (Laut Flores dan Lombok Selatan), penutupan lamun di Pantai Tawang dan Pantai Pidakan memang tergolong kecil. Tetapi bila dibandingkan dengan beberapa tempat di Jawa (misalnya Pantai Sowan Tuban) sudah termasuk bagus. Faktor-faktor yang menjadi kayanya penyebab kurang presentase penutupan lamun di Pantai Tawang, selain karena faktor alami, juga kama semakin meningkatnya aktivitas manusia dan tingginya kegiatan perahu-perahu nelayan di kawasan ini, sehingga kekeruhan sulit dihindarkan. Nelayan-nelayan tersebut menjual lautnya ke TPI Tawang. Kekeruhan bisa disebabkan adanya pergolakan di permukaan air oleh seringnya aktivite perahu nelayan. Seperti diketahui bahwa tingginya tingkat kekeruhan akan menghambat masuknya sinar matahari, sehingga kurang maksimal untuk fotosintesis. Menurunnya fotosintesis berarti mengurangi pertumbuhan lamun.

Faktor-faktor yang sangat mempengaruhi penyebaran lamun di Pantai Pidakan adalah substrat atau sedimen, kedalaman, dan ombak. Tekstur sedimen mempengaruhi pertumbuhan dan kelangsungan hidup lamun. Substrat Pantai Pidakan didominasi oleh karang mati. Hanya spesies tertentu dan berakar kokoh yang mampu tumbuh di habitat tersebut. Komposisi sedimen atau substrat juga mempengaruhi ketersediaan fosfat. Pada sedimen karbonat (mineral sedimen berasal dari terumbu karang), fosfat berinteraksi dengan karbonat dan kurang tersedia sebagai fosfat bebas. Di padang lamun, hal tersebut mungkin menyebabkan fosfor terbatas (Kilminster et al. 2014; Papathanasiou et al. 2015). Tetapi hal ini masih terbantu oleh kelebihan lamun yang dapat mengambil zat hara seperti amonia dan fosfat melalui daun walaupun konsentrasi hara pada kolom air pada umumnya sangat rendah.

Faktor pembatas berikutnya adalah kedalaman. Di Pantai Pidakan, lamun hanya tumbuh pada daerah dangkal berupa rataan terumbu (puing karang mati). Distribusi lamun di pantai tersebut terbatas pada jarak ± 50 m dari garis pantai. Setelah jarak tersebut, kedalaman langsung meningkat drastis. Hal inilah yang menyebabkan lamun tidak lagi ditemukan, karena sinar matahari tidak dapat menjangkau sampai ke dasar sehingga menghalangi lamun melakukan proses fotosintesis.

Faktor lain yang juga menjadi pembatas pertumbuhan lamun di Pantai Pidakan adalah ombak yang kuat. Arus pasang surut yang kuat menyebabkan lamun sulit menancapkan akarnya pada dasar perairan sehingga kurang berkembang-biak dengan baik. Ombak yang kuat juga membuat vegetasi lamun dapat tercabut dari substratnya. Daun lamun yang bersih dari algae epifitik menunjukkan arus setempat relatif kuat. Peningkatan aktivitas manusia berupa kunjungan wisata dan pembangunan mercusuar diharapkan tidak mengganggu pertumbuhan lamun di pantai ini.

Seperti 2 ng telah disebutkan sebelumnya. distribusi dan stabilitas komunitas lamun ditentukan oleh faktor-faktor antara lain: nutrien, cahaya, sed 12 en, salinitas, dan suhu (Papathanasiou et al. 2015; Kilminster et al. 2014; Koch et al. 2007; Moreno et al. 2014; Kaldy et al. 2015). Hasil pengukuran faktor-faktor fisiko kimia ditunjukkan pada Tabel 4.

Hasil pengukuran menunjukkan bahwa nilai kecerahan Pantai Tawang cukup rendah, berkebalikan dengan nilai kecerahan perairan Pidakan yang cukup tinggi. Intensitas cahaya tertentu penting bagi lamun untuk melakukan proses fotosintesis (Ralph *et al.* 2007). Berkurangnya penetrasi cahaya ke perairan lamun selain disebabkan oleh eutrofikasi juga dapat disebabkan oleh meningkatnya muatan sedimen (Hauxwell *et al.* 2006; Ralph *et al.* 2007; Christianen *et al.* 2011). Di Pantai Tawang, meningkatnya muatan sedimen disebabkan aktivitas parairah nelayan.

Spesies-spesies lamun menyebar luas secara geografis, hal ini mengindikasikan adanya kisaran toleransi yang lebar terhadap temperatur. Hasil pengukuran menunjukkan, temperatur udara Pantai Tawang sebesar 24° C dan temperatur air permukaan sebesar 28° C.

Vol 3, Juni 2015 Biogenesis 57

sementara di Pantai Pidakan, temperatur udara sebesar 28° C dan temperatur air permukaan sebesar 32⁰ C (Tabel 4). Walaupun nilai tersebut sedikit diatas temperatur optimal tetapi penelitian Campbell et al. (2006) menunjukkan, beberapa spesies lamun tropis, Cymodocea rotundata, C. serrulata, Halodule uninervis dan Thalassia hemprichii lebih toleran terhadap tekanan suhu, bahkan mampu menoleransi suhu hingga 40° C, dibandingkan Halophila ovalis, Zostera capricorni dan Syringodium isoetifolium. **Temperatur** permukaan dipengaruhi oleh kondisi meteorologi dan musim. Pada saat penelitian, di perairan Pantai Tawang dan Pidakan, temperatur air permukaan yang terukur relatif tinggi. Ini terjadi karena pada musim-musim pancaroba, angin biasanya lemah hingga proses pemanasan di permukaan dapat terjadi dengan lebih duat.

Spesies-spesies lamun memiliki toleransi terhadap salinitas yang berbeda-beda, namun sebagian besar memiliki kisaran toleransi yang lebar te 6 adap salinitas yaitu antara 10-65 psu (Kaldy *et al.* 2015; Moreno *et al.* 2014; Koch *et al.* 2007). Ini berarti, nilai salinitas di Pantai Tawang dan Pidakan masih berada dalam kisaran toleransi lamun. Pada kondisi sangat *hyposaline* (<10⁰/₀₀) atau *hypersaline* (>45⁰/₀₀), sebagian jenis lamun mengalami tekanan dan mungkin mengalami nekrotik dan kematian sementara sebagian jenis yang lain mas 3 dapat mentoleransi.

Oksigen terlarut adalah kandungan oksigen yang terlarut dalam perairan yang merupakan suatu komponen utama bagi metabolisme organisme perairan digunakan untuk pertumban, reproduksi, dan kesuburan lamun. Nilai kandungan oksigen terlarut (DO) perairan padang lamun selalu berfluktuasi. Berfluktuasinva kandungan oksigen terlarut di suatu perairan diduga disebabkan pemakaian oksigen terlarut oleh lamun untuk respirasi akar dan rimpang, respirasi biota air dan pemakaian oleh bakteri nitrifikasi dalam proses siklus nitrogen di padang lamun (Felisberto et al. 2015). Nilai kandungan oksigen terlarut (DO) ang terukur di Pantai Tawang dan Pidakan masih berada dalam jumlah yang cukup untuk pertumbuhan lam 14.

Derajat keasaman (pH) mempunyai pengaruh yang sangat besar terhadap organisme perairan sehingga dipergunakan sebagai petunjuk untuk 15 nyatakan baik buruknya suatu perairan. Derajat keasaman (pH) perairan sangat dipengaruhi oleh dekomposisi tanah dan dasar perairan serta keadaan lingkungan sekitarnya. Beberapa penelitian menunjukkan, di banyak tempat pH yang sangat basa masih dapat ditolerir lamun. Ini berarti, nilai pH yang terukur di Pantai Tawang dan Pidakan masih berada dalam kisaran toleransi lamun.

Arus dapat memberikan dampak positif terhadap kehidupan biota laut yaitu dengan mem wa makanan dan oksigen tetapi dapat pula menyebabkan ketidakseimbangan dasar perairan yang lunak seperti dasar perairan berpasir dan berlumpur. Kecepatan arus perairan di Pantai Tawang sebesar 0,06 m/s. Ini terjadi karena pada musim-musim pancaroba, angin biasanya lemah dan laut sangat tenang. Faktor yang cukup dominan mempengaruhi gerak arus di perairan Pantai Tawang adalah faktor angin. Di samping itu, dangkalnya perairan dan keberadaan komunitas lamun juga mempunyai pengaruh vang besar dalam memperlambat gerak arus. Arus pasang surut vang tidak begitu kuat menyebabkan vegetasi lamun di Pantai Tawang mudah untuk menancapkan akarnya pada dasar perairan sehingga lamun mudah pula untuk berkembang biak dengan baik. Arus yang tidak kuat ini juga menyebabkan permukaan daun lamun yang tumbuh disana penuh ditumbuhi oleh epifit berikut material lain vang tertampung diantara algae tersebut. Berkebalikan dengan kondisi di Pantai Pidakan, karena arus yang melintas di Pidakan relatif kuat, maka permukaan daun lamun yang tumbuh disana rata-rata bersih. Kecepatan arus perairan di Pantai Pidakan sebesar 0,125 m/s. Arus pasang surut yang kuat menyebabkan vegetasi lamun di Pantai Pidakan sulit untuk menancapkan akarnya pada dasar perairan sehingga lamun sulit pula untuk berkembang biak dengan baik.

Nutrien yang berpengaruh pada pertumbuhan lamun adalah nitrogen (N) dan fosfor (P). Nitrogen dan fosfor yang terukur di Pantai Tawang dan Pidakan masih berada dalam jumlah yang cukup untuk pertumbuhan lamun. Pengkayaan nutrien (eutrofikasi) dapat memicu pertumbuhan algae epifitik pada daun lamun maupun algae di kolom air. Kedua tipe blooming algae tersebut mengurangi jumlah cahaya yang mencapai lamun. Hal ini mengurangi efektifitas fotosintesis sehingga produktivitas menekan lamun menyebabkan penurunan komunitas lamun di seluruh dunia (Papathanasiou et al. 2015; Waycott et al. 2007; Christianen et al. 2011).

Lamun yang tumbuh di Pantai Tawang dan Pidakan berasosiasi dengan berbagai jenis organisme. Akar yang kokoh dan daun lebat merupakan fungsi lamun vang sangat 130duktif bagi perairan. Akar-akarnya berfungsi sebagai penahan sedimen dari adukan arus, ombak dan badai. Daun-daunnya merupakan pelindung bagi dasar perairan berikut flora dan faunanya dari kekeringan dan sengatan sinar matahari. Beberapa jenis invertebrata yang menghuni padang lamun Pantai Tawang antara lain: Archaster typicus, Echinometra mathaei, Holothuria atra, Nerita chamaeleon, Trochus maculates, Conus textile, Cypraea eglantine, dan Turbo argyrostomus. Sedangkan jenis-jenis algae yang ditemukan antara lain: Padina sp., Ulva sp., dan Halimeda sp. Jenis-jenis invertebrate di Pantai Pidakan antara lain: Tetraclita sp., Archaster typicus, Tripneustes gratilla, Echinometra mathaei, Diadema setosum, Holothuria atra, Ophiarachna affinis, Turbo argyrostomus dan lain sebagainya. Sedangkan ienis-jenis algaenva antara lain: Padina sp., Ulva sp., Actinotrichia fragilis dan lain-lain.

Pada lokasi kajian yang tidak ditumbuhi lamun, transplantasi lamun bisa menjadi solusi karena faktor-faktor fisiko kimia yang terukur di Pantai Klayar, Srau, Teleng la dan Pancer untuk kehidupan lamun. sesuai Cara transplantasi lamun belum banyak berkembang di Indonesia namun telah banyak dilakukan oleh para ahli di luar negeri dengan metode dan jenis yang berbeda.

KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan, dari 6 pantai yang diteliti, lamun hanya ditemukan di Pantai Tawang dan Pantai Pidakan. Kekayaan jenis lamun di Pantai Tawang sebanyak tiga jenis, yaitu *Thalassia hemprichii*, *Cymodocea rotundata* dan *Halophila ovalis*. Sedangkan di Pantai Pidakan hanya ditemukan satu jenis lamun yaitu *T. hemprichii*. Nilai C (persentase penutupan) rata-rata sebesar 37,66% di Pantai awang dan 30,89% di Pantai Pidakan. Berdasarkan Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.200 tahun 2004 nilai tersebut berarti kondisi padang lamun Pantai Tawang dan Pidakan termasuk kategori kurang kaya/kurang sehat.

Faktor-faktor yang menjadi penyebab kurang kayanya persentase penutupan lamun di Pantai Tawang, selain karena faktor alami, juga karata semakin meningkatnya aktivitas manusia dan tingginya kegiatan perahu-perahu nelayan di kawasan ini, sehingga kekeruhan sulit dihindarkan. Sedangkan faktor-faktor yang sangat mempengaruhi penyebaran lamun di Pantai Pidakan adalah substrat atau sedimen, kedalaman, dan ombak.

Hasil pengukuran fisiko kimia yang meliputi kecerahan, temperatur, salinitas, pH, kecepatan arus perairan dan nutrien berupa NH₄, NO₃, P₂O₅, C organik, bahan organic di lokasi-lokasi yang ditumbuhi lamun (Pantai Tawang dan Pidakan) menunjukkan nilai-nilai yang masih berada dalam kisaran toleransi lamun. Hasil pengukuran fisiko kimia di lokasi-lokasi yang tidak ditumbuhi lamun (Pantai Klayar, Srau, Teleng Ria, Pancer) juga sesuai untuk pertumbuhan lamun sehingga memungkinkan untuk dilakukan transplantasi lamun di lokasi-lokasi tersebut. Padang lamun merupakan ekosistem yang kompleks di perairan dangkal. Lamun Pantai Tawang dan Pidakan berasosiasi dengan berbagai jenis organisme.

14

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih disampaikan kepada DIKTI yang telah membiayai penelitian ini melalui skim Dosen Pemula pendanaan 2015. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Anggit

Vol 3, Juni 2015 Biogenesis 59

Sasmito S.Pd. yang telah membantu pengambilan data.

7AFTAR PUSTAKA

- Campbell SJ, McKenzie LJ, Kerville SP. 2006.

 Photosynthetic Responses of Seven
 Tropical Seagrasses to Elevated Seawater
 Temperature. Journal of Experimental
 Marine Biology and Ecology. vol 330:
 455-468.
- Christianen MJA, van der Heide T, Bouma TJ, Roelofs JGM, van Katwijk MM, Lamers LPM. 2011. Limited Toxicity of NH_x Pulses on an early and Late Successional Tropical Seagrass Species: Interactions with pH and Light Level. *Aquatic Toxicology*. vol 104: 73-79.
- Felisberto P, Jesus SM, Zabel F, Santos R, Silva J, Gobert S, Beer S, Björk M, Mazzuca S, Procaccini G, Runcie JW, Champenois W, Borges AV. 2015. Acoustic Monitoring of O₂ Production of a Seagrass Meadow. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. vol 464: 75–87.
- Goltenboth F, Schoppe S, Widmann P. 2012. Padang Lamun. Di dalam: Goltenboth, F., K.H. Timotius, P. Po Milan, J. Margraf (eds). Ekologi Asia Tenggara Kepulauan Indonesia. Jakarta: Salemba Teknika. hal 31-46.
- Hauxwell J, Cebrian J, Valiela I. 2006. Light Dependence of *Zostera marina* Annual Growth Dynamics in Estuaries Subject to Different Degrees of Eutrophication.

 **Aquatic Botany. vol 84: 17-25.
- Kaldy JE, Shafer DJ, Ailstock MS, Magoun AD. 2015. Effects of Temperature, Salinity and Seed Age on Induction of *Zostera japonica* germination in North America, USA. *Aquatic Botany*. vol 126: 73–79.

- Kilminster K, Forbes V, Holmer M. 2014.

 Development of a 'Sediment-Stress'
 Functional-Level Indicator for the
 Seagrass Halophila ovalis. Ecological
 Indicators. vol 36: 280–289.
- Koch MS, Schopmeyer SA, Kyhn-Hansen C,
 Madden CJ, Peters JS. 2007. Tropical
 Seagrass Species Tolerance to
 Hypersalinity Stress. Aquatic Botany. vol
 86: 14-24.
- Kuo J. 2007. New Monoecious Seagrass of Halophila sulawesii (Hydrocharitaceae) from Indonesia. Short communication.
 Aquatic Botany. vol 87: 171-175.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: 200 Tahun 2004 Tentang Kriteria Baku Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Moreno AG, McDonald A, Sherman TD, Lizaso JLS, Heck Jr. KL, Cebrian J. 2014. Short-Term Impacts of Salinity Pulses on Ionic Ratios of The Seagrasses *Thalassia* testudinum and *Halodule wrightii*. Aquatic Botany. vol 120: 315–321.
- Papathanasiou V, Orfanidis S, Brown MT. 2015. Intra-Specific Responses of *Cymodocea nodosa* to Macro-Nutrient, Irradiance and Copper Exposure. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. vol 469: 113–122.
- Ralph PJ, Durako MJ, Enriquez S, Collier CJ,
 Doblin MA. 2007. Impact of Light
 Limitation on Seagrasses. Journal of
 Experimental Marine Biology and
 11 Ecology. vol 350: 176-193.
- Waycott M, Collier C, McMahon K, Ralph P,
 McKenzie L, Udy J, Grech A. 2007.
 Climate change and the Great Barrier
 Reef: a vulnerability assesment.
 Queensland: Department of Primary
 Industries and Fisheries.

Status Padang Lamun Pantai-Pantai Wisata di Pacitan

ORIGIN	ALITY REPORT			
_	8%.RITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	5% PUBLICATIONS	4% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	media.ne			3%
2	journals. Internet Source	ums.ac.id		3%
3	dokume Internet Source			2%
4	yudhis-s Internet Source	cience.blogspot.	com	1%
5	peerj.com			1%
6	vdocume Internet Source			1%
7	jurnal.ur	ntirta.ac.id		1%
8	bamban Internet Source	gpamungka.blog	jspot.com	1%
9	www.ejo	urnal-s1.undip.a	c.id	1%

10	edoc.site Internet Source	1%
11	Submitted to University of Queensland Student Paper	1%
12	"Systems Biology of Marine Ecosystems", Springer Nature, 2017 Publication	1%
13	media.unpad.ac.id Internet Source	1%
14	Tri Dyah Astuti, Wahid Syamsul Hadi. "Potensi Ekstrak Daun Carica Pubescens Sebagai Alternatif Antidiare Bakteri Vibrio cholerae dan Shigella dysentriae", Jurnal Teknologi Laboratorium, 2018	1%
15	repository.unair.ac.id Internet Source	<1%
16	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1%
17	id.scribd.com Internet Source	<1%
18	ri.ufmt.br Internet Source	<1%

Exclude quotes On Exclude matches < 10 words

Exclude bibliography On