Original Research Paper

# Diversity of Molluscs Associated with Mangroves on The Gerupuk Beach in Central Lombok in 2023

## Jennifer Isabelana Dasilva<sup>1\*</sup>, Abdul Syukur<sup>1</sup>, Mahrus<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mataram, Mataram, Nusa Tenggara Barat, Indonesia;

#### **Article History**

Received: July 02th, 2023 Revised: July 19th, 2023 Accepted: August 31th, 2023

\*Corresponding Author:
Jennifer Isabelana Dasilva,
Program Studi Pendidikan
Biologi, Fakultas Keguruan
dan Ilmu Pendidikan,
Universitas Mataram,
Mataram, Nusa Tenggara
Barat, Indonesia;
Email:
jenniferisabelana5@gmail.com

**Abstract:** Mangrove ecosystems have an important role in coastal areas. One of the roles of mangroves is to protect the shoreline and prevent seawater intrusion. Molluscs are one of the mangrove association biota whose lives are influenced by the presence of mangrove forests. Therefore, the purpose of this study was to determine the diversity of molluscs and the relationship between mangrove density and limiting molluscs to the coastal mangrove area of Gerupuk Beach, Central Lombok. Sampling of molluscs used the quadrate sampling method with purposive sampling by taking into account the mangrove species found in the observation plots. The data obtained were then analyzed with the charisma index, associations, and Pearson's correlation coefficient. The results of this study obtained 13 species of Molluscs consisting of 12 species of the Gastropod family and 1 species of the Bivalvia family. The Brachyura diversity index at the research station was moderate with a value between 1.48-1.88. Furthermore, there were 8 species of Molluscs associated with 4 species of mangrove from 13 species of Molluscs found. The linear regression equation y = 0.1429x + 0.0007 with a Pearson correlation coefficient (r) of 0.57 indicates a strong relationship between the independent variable (x) mangrove density and the dependent variable (y) exposure to molluscs. The conclusion of this study is that the diversity of molluscs in the mangrove area of Gerupuk Beach is included in the moderate category and there is a significant relationship between mangrove density and mollusk attractions.

Keyword: Assosiation, diversity, mangroves, molluska.

#### Pendahuluan

Filum Moluska adalah kelompok hewan tripoblastik yang bertubuh lunak dan memiliki cangkang (Isnaningsih & Listiawan, 2010). Hewan yang tergabung dalam filum Moluska terdiri dari sembilan kelas, yaitu Amphineura, Scaphopoda, Bivalvia, Gastropoda, Cephalopoda, Caudovofeata, Solenogastres, Monoplacophora, dan Polyplachopora. Sebagian besar Moluska ditemukan di laut dan beberapa ditemukan di air tawar. Selanjutnya, jenis makanan Moluska adalah detritus dan alga yang membusuk (Astiti et al., 2021).

Moluska juga memakan cacing laut, moluska lainnya dan ikan kecil (Maretta *et al.*, 2019). Kelompok hewan Moluska dapat hidup pada banyak tipe substrat, seperti: substrat

berpasir berbatu dan berlumpur (Triwiyanto *et al.*, 2015). Selain itu, moluska banyak ditemukan di ekosistem mangrove yang hidup di permukaan substrat atau di dalam substrat dan menempel pada pohon mangrove. Kebanyakan moluska yang hidup di ekosistem mangrove berasal dari kelas Gastropoda dan bivalvia.

Mangrove memiliki fungsi ekologis sebagai habitat dari berbagai biota akuatik, terutama Moluska (Saputra, 2020). Fungsi ekologis sebagai tempat pemijahan (*spawning ground*), asuhan (*nursery ground*), dan daerah mencari makan (*feeding ground*) bagi biotabiota akuatik (Hara, 2009). Contohnya, mangrove menghasilkan bahan organik dan anorganik melalui serasahnya yang dapat menjadikannya sebagai sumber makanan dan

energi bagi berbagai organisme akuatik, seperti Moluska (Ilmiah *et al.*, 2019). Moluska memanfaatkan mangrove sebagai tempat menempel pada pohon mangrove (Hartoni *et al.*, 2013). Selain itu, Moluska berperan sebagai pengurai serasah dengan cara merobek dan memperkecil serasah, serta sebagai bioindikator pencemaran dan bioindikator logam (Putri *et al.*, 2012).

Informasi diatas menunjukkan moluska dapat dijadikan sebagai indikator ekologi untuk mengetahui kondisi ekosistem mangrove. Luas hutan mangrove di Indonesia mengalami penurunan sekitar 30-50% dalam setengah abad terakhir ini, hal ini dikarenakan maraknya pembangunan di daerah pesisir, perbesaran tambak, dan penebangan yang berlebihan (Cifor, 2012). Akhir-akhir ini maraknya pembangunan jalan di Dusun Gerupuk, Lombok Tengah mengakibatkan semakin berkurangnya lahan mangrove di kawasan tersebut. Hal ini akan berdampak pada perubahan lingkungan di area hutan mangrove yang akan mempengaruhi keseimbangan berbagai macam biota akuatik terutama Moluska di Pesisir Pantai Gerupuk, Lombok Tengah. Oleh karena itu, dilakukan penelitian tentang keanekragaman Moluska di kawasan mangrove Gerupuk.

Penelitian tentang keanekaragaman

moluska pada Pulau Lombok, khususnya pada Lombok Tengah belum banyak dilakukan. Hal ini menyebabkan data spesies Moluska di ekosistem mangrove sangat sedikit diketahui sehingga penelitian ini penting dilakukan. Oleh karena itu, tujuan penelitian ini adalah: (1) Mengetahui keanekaragaman Moluska pada kawasan mangrove Pantai Gerupuk Lombok Tengah, (2) Mengetahui keanekaragaman mangrove di Pantai Gerupuk Lombok Tengah dan (3) Mengetahui asosiasi spesies Moluska dengan spesies mangrove yang terdapat pada kawasan mangrove Pantai Gerupuk Lombok Tengah.

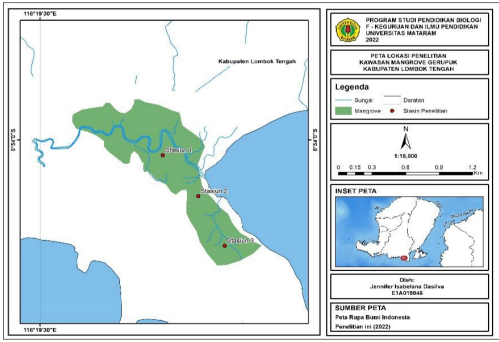
## Bahan dan Metode

#### Lokasi dan waktu penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di kawasan mangrove pesisir Pantai Gerupuk, Lombok Tengah. Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Mei 2023.

#### Alat dan bahan

Alat dan bahan penelitian yang digunakan adalah GPS, hermometer, refraktometer, kuadran ukuran 1x1 meter, saringan, sarung tangan, papan ujian, kertas label, ph meter, soil meter, roll meter ukuran 100 meter, plastik Zip lock, alkohol 70%, dan wadah sampel.



Gambar 1. Peta lokasi penelitian

#### Pengambilan data

Pengambilan data dilakukan dengan metode purposive sampling, yaitu dengn menarik garis transek sepanjang kawasan penelitian dengan jarak antar transek sekitar 300 m. Purposive sampling adalah teknik pengambilan yang menggunakan pertimbangan tertentu yaitu dengan melihat pertumbuhan mangrove, jenis mangrove dan kategori mangrove berdasarkan klasifikasinya (Sugiono, Selanjutnya, pertimbangan digunakan yaitu kelompok mangrove yang mayoritas masih ada pada Pulau Lombok, yaitu genus Rhizophora, Avicennia, Sonneratia (Candri et al., 2018). Kemudian masing-masing transek diletakkan secara berseling plot pengamatan berukuran 10 x 10 m. Jarak antar plot sekitar 20 m. Data moluska menggunakan metode quadrate sampling dengan ukuran kuadrat 1 x 1 meter. Peletakan kuadrat dilakukan sebanyak 3 kali secara sistematik sampling sesuai dengan jenis mangrove yang terdapat pada tiap plot.

#### Analisis data

dilakukan **Analisis** data dengan menentukan indeks ekologi yang terdiri dari keanekaragaman (H'),keseragaman dominansi (C), dan kekayaan (R). Analisis keanekaragaman menggunakan rumus indeks Shannon-Wienner. Selanjutnya, dilakukan analisis hubungan menggunakan analisis korelasi Pearson Product Moment untuk mengetahui tingkat hubungan antara kerapatan mangrove dengan kelimpahan moluska. Selain itu, analisis asosiasi antara mangrove dengan moluska menggunakan rumus pada persamaan 1.

$$X^{2}_{hit} = \frac{N (ad-bc)^{2}}{\{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)\}}$$
 (1)

Apabila  $X^2_{hitung} < X^2_{tabel}$ , maka  $H_0$  dapat diterima. Sedangkan jika  $X^2_{hit} > X^2_{tabel}$ , maka  $H_0$ ditolak. Kemudian, hipotesis yang digunakan sebagai berikut: H<sub>0</sub> = Kedua spesies tidak berasosiasi.  $H_1$ = Kedua spesies saling berasosiasi. Penentuan tipe menggunakan rumus pada persamaan 2 dan 3.

Asosiasi positif jika a > 
$$\frac{(a+b)(a+c)}{N}$$
 (2)

Asosiasi positif jika a > 
$$\frac{\sqrt{(a+b)(a+c)}}{N}$$
 (2)  
Asosiasi negatif jika a <  $\frac{(a+b)(a+c)}{N}$ 

#### Hasil dan Pembahasan

## Komposisi mangrove di Pesisir Selatan Gerupuk, Lombok Tengah

Hasil penelitian menunjukan bahwa ditemukan 7 spesies mangrove di kawasan mangrove Pesisir Pantai Gerupuk, Lombok Tengah. Komposisi dari masing - masing spesies mangrove tersebut dapat dilihat pada tabel 1. Selanjutnya komposisi spesies mangrove terdiri dari 3 famili, diantaranya adalah famili Rhizophoraceae, Avicenniaceae, Sonneratiaceae. Selanjutnya, spesies dari famili Rhizophoraceae adalah Rhizophora apiculata, Rhizopora mucronata, Rhizophora stylosa, dan Ceriops tagal. Selanjutnya, spesies dari famili Avicenniaceae adalah Avicennia marina. Avicennia lanata, dan Sonneratiaceae terdiri dari 1 spesies yaitu Sonneratia alba.

Tabel 1. Komposisi spesies mangrove berdasarkan jumlah individu dari berbagai kategori (pohon, tiang, pancang dan semai) pada setiap 3 stasiun pengambilan sampel

Famili	Spesies Mangrove	Kategori	Jumlah individu	%jumlah individu
		Pohon	4	16,67
	Avicennia marina	Tiang	9	6,21
		Pancang	3	1,03
Avicenniacea		Semai	16	6,04
Avicennacea		Pohon	3	12,5
	Avicennia	Tiang	12	8,28
	lanata	Pancang	5	1,72
		Semai	3	1,13
	Conin	Pohon	0	0
Rhizophoraceae	Ceripos tagal	Tiang	4	2,76
-		Pancang	26	8,97

		Semai	10	3,77
		Pohon	3	12,5
	Rhizophora	Tiang	42	28,97
	apiculata	Pancang	85	29,31
	·	Semai	49	18,49
		Pohon	2	8,33
	Rhizophora	Tiang	54	37,24
	mucronata	Pancang	108	37,24
		Semai	116	43,77
		Pohon	0	0
	Rhizophora	Tiang	19	13,1
	stylosa	Pancang	59	20,34
		Semai	61	23,02
		Pohon	12	50
Sonneratiaceae	Sonneratia	Tiang	5	3,45
Domiciatiaceae	alba	Pancang	4	1,38
		Semai	10	3,77

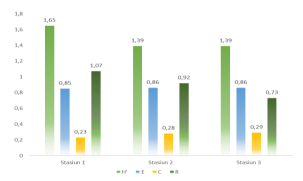
Spesies mangrove terbanyak yang ditemukan adalah Rhizophora mucronata sebanyak 280 individu dan spesies terendah Avicennia lanata sebanyak 23 individu. Ditiniau dari presentase kategori struktur vegetasi mangrove terdapat sebanyak 8,3%-50% individu pohon; 2,76%-37,24% individu tiang; 1,03%-37,24% individu pancang; dan 1,13%-43,77% individu semai. Selain itu, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa vegetasi mangrove di lokasi penelitian di pulau Lombok didominasi genus Rhizophora, Avicennia, dan Sonneratia (Idrus, 2014).

penelitian yang sama menunjukkan terdapat 3 family yang ditemukan di Pesisir Selatan Pantai Gerupuk yaitu Avicenniaceae. Rhizophoraceae, dan Sonneratiaceae (Syukur et al, 2022). Daerah penelitian ini menunjukkan jumlah spesies mangrove yang lebih rendah daripada di Barangay Imelda, Pulau Dinagat, Filipina (Canizares et al., 2016). Kedua lokasi penelitian memiliki kesamaan yaitu memiliki lima spesies mangrove dalam famili yang paling spesifik yaitu Rhizophoraceae. Namun jenis mangrove yang ditemukan dalam penelitian ini termasuk dalam tiga famili, sedangkan di Barangay Imelda, Filipina termasuk dalam enam famili.

Keanekaragaman spesies mangrove ditemukan lebih tinggi di kawasan konservasi Kota Tarakan, Kalimantan Timur dibandingkan dengan lokasi penelitian saat ini dengan 12 spesies mangrove dalam 5 famili (Taqwa *et al*, 2013). Tetapi, jumlah spesies mangrove di daerah penelitian ini lebih banyak dibandingkan

dengan di Pulau Maitara, Maluku Utara yang terdiri dari empat spesies mangrove yaitu *Rhizophora apiculata, Rhizophora mucronata, Rhizophora Stylosa* dan *Soneratia alba*. Selain itu, jumlah spesies yang ditemukan di lokasi penelitian jauh lebih sedikit dibandingkan dengan yang ditemukan (Ahyadi dan Suana, 2018) di seluruh kawasan ekosistem mangrove Gerupuk yang menemukan 21 spesies mangrove.

Perbedaan jumlah spesies ditemukan ini dikarenakan luasan area penelitian yang lebih kecil dan terbatas di kawasan mangrove Gerupuk. Selain itu, maraknya pembangunan jalan di dusun Gerupuk yang mengakibatkan berkurangnya lahan mangrove sehingga banyak mangrove yang mati bahkan ditebang secara sengaja. Keanekaragaman spesies mangrove pada setiap stasiun pengambilan sampel ditunjukkan pada Gambar 2. Nilai indeks keanekaragaman tertinggi terdapat di stasiun 1 sebesar 1,65. Sedangkan stasiun 2 dan 3 menunjukkan indeks keanekaragaman yang sama dengan nilai 1,39.



Gambar 2. Indeks ekologi mangrove

Nilai Indeks Keanekaragaman (H') spesies mangrove di seluruh stasiun dikategorikan keanekaragaman sedang. Hasil penelitian ini sesuai dengan (Rondo, 2015) yang menjelaskan bahwa keanekaragaman mangrove memiliki nilai 1 < H'< 3 menunjukan keanekaragaman yang sedang. Hasil penelitian ini sama dengan Sani et al (2019) yang menemukan bahwa keanekaragaman mangrove di Teluk Gerupuk dikategorikan sedang dengan nilai 1,08 – 1,72. Selain itu, penelitian yang dilakukan (Farista & Arben, 2021) menemukan keanekaragaman mangrove di Cendi Manik, Sekotong Lombok Barat tergolong kategori rendah. Sehingga, keanekaragaman mangrove di Pesisir Pantai Gerupuk lebih tinggi dibandingkan di Cendi Manik, Sekotong Lombok Barat. Nilai keanekaragaman yang didapat memperlihatkan adanya variasi antar stasiun, hal ini dikarenakan

komposisi dan jumlah spesies yang ditemukan pada setiap lokasi berbeda-beda.

#### Selatan Komposisi Moluska di Pesisir Gerupuk, Lombok Tengah

Makrofauna yang digunakan sebagai sampel adalah Moluska. Moluska yang ditemukan di lokasi penelitian berjumlah 9 family, 13 spesies, 684 individu dan terdiri dari 2 kelas yaitu Gastropoda dan Bivalvia. Komposisi spesies Moluska dapat dilihat pada tabel 2. Selanjutnya, kelas Bivalvia terdiri dari 1 spesies vaitu Gafrarium pectinatum. Kelas Gastropoda terdiri dari 12 spesies dengan spesies dominan vaitu Assimenia brevicula. Cerithidea alata. Cerithium atratum. Hasil tersebut menunjukkan bahwa kelas Gastropoda memiliki jumlah yang lebih banyak dibandingkan kelas Bivalvia.

Tuber 2. Romposisi spesies iviolaska yang attemakan ar lokasi penentaan					
.21	Nama Charles	Jumlah	Jumlah		
ily	Nama Spesies	Species	individu/enocioe	indi	

Tabel 2. Komposisi spesies Moluska yang ditemukan di lokasi penelitian

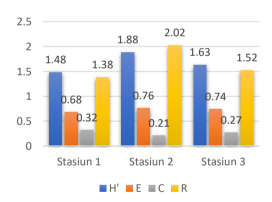
No	Family	Nama Spesies	Jumlah	Jumlah	%
110	raimy	Nama Spesies	Spesies	individu/spesies	individu/spesies
$\mathbf{A}$	Gastropoda				
1	Assimineidae	Assimenia brevicula	1	233	34,06
2	Cerithiidae	Cerithium atratum	2	86	12,57
2	Cerminae	Cerithium lutosum		6	0,88
3	Ellobiidae	Cassidula aurifelis	2	13	1,90
3	Elloblidae	Cassidula nucleus	2	30	4,39
4	Neritidae	Nerita undata	1	14	2,05
		Cerithidea alata		207	30,26
5	Potamididae	Telescopium	3	28	
3	rotainididae	telescopium	3	20	4,09
		Terebralia sulcate		19	2,78
		Prothalotia			
6	Trochidae	pulcherrima	1	10	1,46
7	Muricidae	Chicoreus capucinus	1	17	2,49
8	Littorinidae	Littoraria carinifera	2	4	0,58
	Littorinidae	Littorina angulifera		13	1,90
В	Bivalvia				
9	Veneridae	Gafrarium pectinatum	1	4	0,58
	Т	otal	13	684	•

Kehadiran spesies gastropoda yang tinggi menunjukkan bahwa spesies dari kelas ini mampu beradaptasi dengan berbagai habitat yang bervariasi. Data parameter lingkungan menunjukkan bahwa setiap lokasi penelitian memiliki kondisi yang berbeda mulai dari jenis substrat, kadar salinitas, pH dan lain-lain. Selain itu, kelas Gastropoda memiliki daya adaptasi vang lebih tinggi daripada Bivalvia (Stier & Connor, 2019). Selanjutnya, spesies dari kelas

bivalvia memiliki sifat menetap dan tidak dapat bergerak aktif sehingga kelas ini memiliki batas toleransi yang lebih rendah dibandingkan kelas Gastropoda. Hasil yang sama juga disampaikan oleh (Barnes, 1987) bahwa zona depan hutan mangrove yang berbatasan langsung dengan lautan memiliki komposisi spesies moluska yang lebih tinggi.

Penemuan spesies Moluska (Putra, 2021) di kawasan mangrove pesisir selatan Lombok Timur lebih banyak dibandingkan lokasi penelitian saat ini vaitu 22 spesies Moluska. Selain itu, penelitian yang dilakukan (Syukur et al, 2022) di kawasan mangrove Dondon, Lombok Tengah terdapat 13 family dan 25 spesies yang ditemukan. Apabila dibandingkan dengan lokasi penelitian saat ini, terdapat 8 family yang juga ditemukan di Kawasan mangrove Dondon. Sehingga hasil dari kedua memiliki kemiripan penelitian komposisi spesies. Hal ini sangat memungkinkan karena kedua lokasi penelitian juga bertempat di Lombok Tengah.

Tinggi rendahnya nilai keanekaragaman dipengaruhi oleh beberapa faktor, khususnya nilai keseragaman dan nilai dominansi. Keanekaragaman spesies suatu komunitas akan semakin tinggi jika komposisi setiap spesies pada komunitas tersebut cenderung merata. Hasil analisis keempat indeks ekologi mangrove di semua stasiun penelitian disajikan pada Gambar 3. Selanjutnya, indeks keanekaragaman (H') moluska tergolong sedang (1<H'≤1,88).



Gambar 3. Indeks Ekologi Moluska

Hasil penelitian Sirante (2011)keanekaragaman ditemukan pada yang ekosistem mangrove pada waktu penelitian ini disebabkan karena kesetabilan komunitas dan persebaran jumlah gastropoda yang ada di lokasi tersebut relative merata. Hal ini terjadi karena pada lokasi tersebut berada dalam lokasi yang banyak ditumbuhi mangrove, di mana ekosistem ini merupakan tempat atau habitat yang cocok bagi kehidupan gastropoda. Gastropoda dapat dijumpai dari akar sampai ke batang dan daun dari vegetasi mangrove. Penelitian dengan indeks keanekaragaman nilai sedang juga ditemukan oleh (Putra et al, 2021) di ekosistem

mangrove Pesisir Selatan Lombok Timur dengan nilai 1,99. Keanekaragaman dengan kategori sedang dikarenakan adanya habitat yang mendukung bagi keberadaan Moluska seperti ketersediaan makanan yang cukup, pH yang masih mendukung dan juga adanya substrat berlumpur yang disukai gastropoda (Erlinda *et al.*, 2015).

Indeks keseragaman (E) relatif tinggi antara 0,68-0,76 yang tergolong sedang dan menandakan komunitas Moluska dalam kondisi stabil. Nilai indeks keseragaman (E) yang diperoleh dari stasiun penelitian menunjukkan bahwa pola persebaran spesies di lokasi penelitian cukup merata. Didukung oleh indeks dominansi (C) diperoleh nilai 0,21-0,32 yang tergolong kategori rendah yang artinya tidak ada spesies Moluska yang mendominasi. Adanya dominasi menunjukkan kondisi lingkungan yang sangat menguntungkan dalam mendukung pertumbuhan spesies tertentu. Jika di suatu perairan terdapat spesies yang dominan, maka di perairan tersebut terdapat tekanan ekologis yang cukup tinggi.

Akibat dari tekanan ekologis tersebut adalah matinya organisme yang tidak mampu beradaptasi dan sebaliknya, bagi organisme yang beradaptasi akan mampu mengalami peningkatan jumlah yang cukup tinggi (dominan). Indeks kekayaan (R) diperoleh nilai 1,38-2,02 yang terkolong kategori rendah. Nilai indeks kekayaan (R) cenderung tinggi apabila terdapat banyak jumlah spesies dalam suatu komunitas dan setiap spesies tersebut terwakili oleh satu individu. Sedangkan pada penelitian ini nilai kekayaan spesies tergolong rendah karena jumlah spesies yang ditemukan cenderung sedikit tetapi jumlah individu yang ditemukan banyak.

## Asosiasi Mangrove dengan Moluska di Pesisir Selatan Gerupuk, Lombok Tengah

analisis menggunakan Hasil tabel kontingensi 2x2 menunjukan bahwa tidak semua spesies moluska dan mangrove berasosiasi. Spesies moluska yang berasosiasi dengan spesies mangrove dapat dilihat pada tabel 3. Hasil analisis statistik menunjukan bahwa terdapat 8 spesies moluska yang berasosiasi dengan 4 spesies mangrove. Spesies moluska tersebut adalah Assimenia brevicula, Cerithium atratum, Cerithium lutosum. Cassidula aurifelis,

Cassidula nucleus, Cerithidea alata, Terebralia sulcate, dan Telescopium telescopium. Selanjutnya, spesies mangrove tersebut adalah Ceriops tagal, Rhizophora mucronata, Avicennia marina, dan Avicennia lanata. Berasosiasinya 8 spesies moluska dengan 3 spesies mangrove dikarenakan frekuensi keduanya bertemu pada habitat yang sama sangat tinggi atau tidak sama sekali.

Tabel 3. Asosiasi Moluska dengan mangrove

No	Spesies moluska	Spesies mangrove			
110		Ct	Rm	Am	Al
1	Assimenia brevicula	+			
2	Cerithium atratum		-		
3	Cerithium lutosum		-		
4	Cassidula aurifelis		-	+	
5	Cassidula nucleus			+	
6	Cerithidea alata			+	
7	Terebralia sulcate			+	
	Telescopium				
8	telescopium				+

Ceriops tagal berasosiasi positif dengan Assimenia brevicula, hal ini didukung oleh kondisi substrat lumpur padat yang mampu mendukung kehidupan Assimenia brevicula. Hal ini sejalan dengan penelitian (Islamy & Hasan, 2020) Assimenia brevicula dapat ditemukan diatas substrat berlumpur padat dengan teduhan mangrove ataupun dibawah substrat pada daerah eustarine. Selain itu, ditemukan banyak spesies Assimenia brevicula disekitar mangrove yang menandakan bahwa kondisi substrat mangrove tersebut sangat subur. Selain itu, Cassidula aurifelis, Cassidula nucleus, Cerithidea alata, Terebralia sulcate berasosiasi positif dengan Avicennia marina.

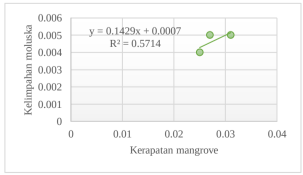
Asosiasi positif tersebut dapat ditunjukan dengan seringnya Avicennia marina dijumpai bersama dengan 4 spesies moluska tersebut pada kawasan mangrove. Hal tersebut diduga karena ekologi dari mangrove jenis Avicennia marina mendukung kehidupan dari keempat jenis moluska tersebut. Spesies mangrove Avicennia marina memiliki karakteristik akar napas dengan tinggi setiap akarnya dapat mencapai 1 meter dan tinggi batang yang dapat mencapai 12 meter. Sistem perakaran dari Avicennia marina memungkinkan moluska yang berasosiasi dengan spesies mangrove ini untuk lebih mudah memanjat ke akar ataupun batang mangrove. Hal

tersebut dikarenakan moluska akan mencari tempat yang lebih tinggi pada saat air laut pasang untuk berlindung dan mencari tempat yang rendah pada saat surut untuk mencari makan (Printrakroon *et al.*, 2008; Ziaullah *et al.*, 2018).

Telescopium Telescopium juga berasosiasi positif dengan Avicennia lanata. Telescopium telescopium hidup pada habitat yang substrat dasarnya berlumpur dan terpengaruh oleh pasang surut air laut (Radjasa et al., 2012). Pendapat serupa disampaikan oleh (Ziaullah *et al.*, 2018) bahwa Telescopium telescopium ditemukan melimpah pada saat air laut sedang pasang. Asosiasi negatif menunjukan kedua spesies cenderung tidak ditemukan secara bersama sama dalam suatu habitat (Rudy, 1998). Cerithium Cerithium atratum. lutosum. Cassidula aurifelis berasosiasi negatif dengan Rhizophora mucronata. Hal ini diduga karena kurang tersedianya makanan untuk memenuhi kelangsungan hidup ketiga spesies moluska tersebut.

# Hubungan kerapatan mangrove dengan kelimpahan moluska

Hasil analisis korelasi pearson digunakan untuk mengetahui hubungan antara kerapatan mangrove dan kelimpahan Moluska. Hasil analisis dan pemodelan regresinya dapat dilihat pada Gambar 4. Hasil analisis menunjukkan nilai untuk kerapatan mangrove kelimpahan moluska sebesar 57,14% (Gambar 4). Berdasarkan nilai R<sup>2</sup>, kerapatan total mangrove dapat menjelaskan tingginya jumlah moluska di stasiun penelitian mangrove berperan penting terhadap keberadaan moluska di setiap stasiun penelitian. Persamaan regresi menunjukkan bahwa semakin besar nilai kerapatan mangrove maka jumlah spesies moluska semakin banyak.



**Gambar 4.** Hubungan antara kerapatan mangrove dan kelimpahan Moluska

Hasil analisis regresi antara kepadatan kelimpahan mangrove dengan moluska menunjukan sifat yang positif dengan persamaan y = 0.1429x + 0.0007. Regresi positif memiliki arti bahwa setiap kenaikan variabel x (kerapatan mangrove) akan meningkatkan variabel y (kelimpahan Moluska) sebesar 0,1429 (Gambar 4). Hasil yang sama disampaikan oleh (Salim et al, 2019) bahwa kerapatan mangrove dengan kelimpahan Gastropoda di kawasan konservasi mangrove Bekantan memiliki hasil regresi yang positif. Selain itu, (Nurfitriani, et al, 2019) menemukan kerapatan mangrove kelimpahan moluska memiliki hasil regresi yang positif.

## Parameter lingkungan Pesisir Selatan Gerupuk, Lombok Tengah

Pengukuran parameter lingkungan dilakukan di setiap stasiun penelitian. Kondisi lingkungan yang diamati adalah Suhu (°C), Salinitas (‰), pH, Oksigen Terlarut (DO), dan substrat Fosfat. Nitrat, lingkungan mangrove. Sifat kimia dan fisik suatu perairan dapat menentukan jenis-jenis moluska yang mampu bertahan hidup. Dari hasil analisis fisik kimia lingkungan dapat diketahui kondisi perairan di Pesisir Pantai Gerupuk, Lombok Tengah masih mendukung kehidupan moluska. Hasil pengukuran parameter lingkungan di lokasi penelitian dilihat pada Tabel 5

<b>Tabel 5.</b> Hasil pengukuran parameter lingkungan pada stasiun penelitia
--

No.	Donomoton	Stasiun			
NO.	Parameter	Stasiun 1	Stasiun 2	Stasiun 3	
1	Suhu (°C)	28,9	29	29	
2	Salinitas (‰)	32	32	31	
3	pН	7,0	7,18	7,20	
4	DO (mg/L)	3,72	3,51	3,41	
5	Kadar Nitrat (mg/L)	0,7	0,63	0,61	
6	Kadar Fosfat (mg/L)	31,86	30,07	28,29	
7	Substrat	Lumpur berpasir	Lumpur berpasir	Lumpur berpasir	

Suhu air di setiap stasiun berkisar antara 28,9-29°C. Merujuk pada Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004, bahwa suhu di setiap lokasi mendukung kehidupan biota laut yang batas toleransinya 28 - 32°C. Peraturan ini sesuai dengan pendapat (Rajwa *et al*, 2015) bahwa suhu yang dapat ditoleransi oleh makrozoobentos berkisar antara 25 - 34°C, terutama yang hidup di ekosistem mangrove. Selain itu, salinitas yang diperoleh di setiap stasiun penelitian berkisar antara 31-32‰. Hasil pengukuran salinitas sudah sesuai pada Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004, salinitas yang sesuai untuk kehidupan biota laut tidak lebih dari 34‰.

Hasil pengukuran pH di Pesisir Pantai Gerupuk berkisar 7,0-7,20. Hasil yang sama juga ditemukan oleh (Artiningrum & Dara, 2019) yang mengukur pH mangrove di Pantai Cemare, Lombok Barat dengan nilai berkisar 7,0-7,8. Selain itu, menurut Kepmen Negara Lingkungan Hidup No.2 Tahun 1988, apabila nilai pH berada pada kisaran 5,7 – 8,4 masih layak untuk kehidupan moluska. Jika pH lebih tinggi atau lebih rendah dari nilai tersebut, maka kehidupan

moluska dapat terganggu. pH yang rendah menyebabkan kandungan oksigen terlarutnya menurun, sehingga menyebabkan aktivitas respirasi organisme naik, begitu juga sebaliknya pH tinggi menyebabkan kandungan oksigen terlarut naik, sehingga menyebabkan respirasi organisme menurun (Artiningrum & Dara, 2019).

Nilai oksigen terlarut (DO) yang didapatkan pada penelitian ini berkisar antara mg/L. Oksigen 3,41-3,72 terlarut vang didapatkan pada setiap stasiun masih tergolong dalam kriteria yang baik untuk kehidupan organisme. Hal ini sesuai dengan (Salmin, 2005) yang menyatakan bahwa kandungan oksigen terlarut minimum adalah 2 mg/L dalam keadaan normal dan tidak tercemar oleh senyawa beracun (toksik). Hasil pengukuran kadar nitrat pada masing-masing stasiun berkisar antara 0.61 - 0.7mg/L. Hasil ini menunjukkan bahwa kadar nitrat pada masing-masing stasiun tergolong rendah. Hasil yang sama juga ditemukan oleh (Yahra et al, 2020) di kawasan mangrove Pantai Labu, Deli Serdang dengan kadar nitrat berkisar antara 0,7-1,11 mg/kg dan tergolong rendah. Hal ini sesuai

dengan (Permatasari *et al.*, 2019) yang menyatakan bahwa konsentasi nitrat dalam substrat dibagi menjadi 3 bagian yaitu 10 mg/kg = tinggi.

Hasil pengukuran kadar fosfat pada masing-masing stasiun penelitian berkisar antara 28,29 - 31,86 mg/L. Hasil ini menunjukkan bahwa kadar nitrat pada masing-masing stasiun tergolong tinggi. Hal ini sesuai dengan (Permatasari et al, 2019) yang menyatakan bahwa kandungan fosfat dalam tanah dibagi menjadi 4 bagian yaitu, <3 mg/kg = sangat rendah, 3-7 mg/kg = rendah, 7-20 mg/kg =sedang, >20 mg/kg = tinggi. Nilai fosfat yang tinggi diduga karena adanya sampah yang terdapat di lokasi penelitian. Sampah ini diduga berasal dari masyarakat yang membuang sampah rumah tangga di lokasi penelitian. Selain itu, adanya pembangunan jalan di sekitar lokasi mengakibatkan penelitian vang kawasan mangrove Gerupuk semakin tercemar oleh sampah industri tersebut. Selanjutnya, jenis substrat yang terdapat di lokasi penelitian adalah lumpur berpasir.

## Kesimpulan

Berdasarkan tujuan, hasil dan pembahasan mengenai keanekaragaman Moluska berasosiasi dengan mangrove di pesisir selatan Gerupuk Lombok Tengah, maka diperoleh kesimpulan yaitu: Keanekaragaman moluska di kawasan mangrove pesisir selatan Gerupuk, Lombok Tengah terdiri dari 13 spesies Moluska. Nilai keanekaragaman tertinggi terdapat di stasiun 2 (H' = 1,88), stasiun 3 (H' = 1,63), dan terendah di stasiun 1 (H' = 1,48) dan termasuk kategori sedang. Keanekaragaman mangrove di kawasan mangrove pesisir selatan Gerupuk, Lombok Tengah terdiri dari 7 spesies mangrove. Nilai keanekaragaman tertinggi terdapat di stasiun 1 (H' = 1,65), stasiun 2 (H' = 1,39), dan stasiun 3 (H' = 1,39) dan termasuk kategori sedang. Terdapat 8 spesies moluska yang berasosiasi dengan 4 spesies mangrove. Avicennia marina berasosiasi positif dengan 4 spesies moluska, Ceriops tagal berasosiasi positif dengan Assimenia brevicula, Telescopium *Telescopium* berasosiasi positif dengan Avicennia lanata, dan Rhizophora mucronata berasosiasi negative dengan 3 spesies moluska.

### Ucapan Terima Kasih

Peneliti mengucapkan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Drs. Abdul Syukur, M.Si. selaku dosen pembimbing 1 dan Bapak Prof. Dr. Drs. H. Mahrus, M.Si. selaku dosen pembimbing 2 yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyusun artikel ini.

#### Referensi

- Ahyadi, H., & I. W. Suana. (2018). *Kajian Biodiversitas Mangrove dan Burung di The Mandalika*, Indonesia Tourism Development Corporation (ITDC), Lombok.
- Artiningrum, N. T., & Anggraini, D. P. (2019). Keanekaragaman Moluska Ekosistem Mangrove Pantai Cemare, Teluk LembarLombok Barat. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 5(3), 112–118. DOI:
  - https://doi.org/10.29303/biowall.v5i3.19
- Astiti, W.D.A., Faiqoh, E., & Putra, G.I.N. (2021). Struktur Komunitas Moluska pada Musim Barat dan Musim Peralihan I di Perairan Tanjung Benoa Badung, Bali, *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 7(1), 111-120.
- Barnes, R.D. (1987). *Invertebrate Zoology*. Sounders College Publishing. New York.
- Candri, D. A., Junaedah, B., Ahyadi, H., & Zamroni, Y. (2018). Keanekaragaman moluska pada ekosistem mangrove di Pulau Lombok. BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi, 4(2), 88-93.
- Cañizares, L.P & Seronay, R.A. (2016). Diversity and species composition of mangroves in Barangay Imelda, Dinagat Island, Philippines, *AACL Bioflux*, 9 (3), 518–526.
- Center for International Forestry Research. (2012). Mangrove adalah salah satu hutan terkaya karbon di kawasan tropis. *Jurnal brief*, 12(1), 1.
- Farista,B., & Arben,V. (2021). The Assessment of Mangrove Community Based on Vegetation Structure at Cendi Manik, Sekotong District, West Lombok, West Nusa Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 1022-1029.

- Hartoni., & Agussalim, A. (2013). Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 5(1), 6-15.
- Ilmiah, J., Pramuka, M. P., & Seribu, K. (2019). Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan, 11(1), 9–20.
- Islamy, R. A., & Hasan, V. (2020). Checklist of mangrove snails (Mollusca: Gastropoda) in South Coast of Pamekasan, Madura Island, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(7), 3127-3134.
- Isnaningsih,N., & Listiawan,D. (2010). Keong Dan Kerang Dari Sungai-Sungai Di Kawasan Karst Gunung Kidul. *Zoo Indonesia*, 20(1), 1 – 10.
- Permatasari, I.R., B.S. Barus dan G. Diansyah. (2019). Analisis Nitrat dan Fosfat Sedimen di Muara Sungai Banyuasin, Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 21 (3), 140-150. ISSN: 2597-7059.
- Phintrakoon, C., F.E. Wells & Chitramvong. (2008). Distribution of molluscs in mangroves at six sites in the Upper Gulf of Thailand. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 18, 247–257.
- Putra,S.W.P.E., Syukur,A., & Santoso, D. (2021). Keanekaragaman dan Pola Sebaran Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) yang Berasosiasi Pada Ekosistem Mangrove di Pesisir Selatan Lombok Timur. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*. DOI: https://doi.org/10.29303/jstl.v0i0.274
- Putri, A., Haryono,T., & Kuntjoro,S. (2012). Keanekaragaman Bivalvia dan peranannya sebagai Bioindikator Logam Berat (Cr) di Perairan Kenjeran, Kecamatan Bulak Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1 (2), 87-91.
- Radjasa, O., Putri, M., & Pringgenies, D. (2012). Phytochemical and toxicity test of coarse extract of gastropod (Telescopium telescopium) on Artemia salina larvae. *J Mar Res*, 1(2), 58 66.
- Rajwa, A., Robert, J., & Pawel, M. (2015). Dissolved oxygen and water temperature

- dynamics in lowland rivers over various timescales. *J. Hydrol. Hydromech*, 63(4), 353-363.
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, 30 (3), 21-26. ISSN: 0216-1877.
- Sani, L.H., Candri, D., Hilman, A., & Baiq, F. (2019). Struktur Vegetasi Mangrove Alami dan Rehabilitasi Pesisir Selatan Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(20, 268-276.
- Saputra. (2020). Diversity and Mollusca Distribution Patterns (Gastropoda and Bivalvia) In the North of Poncan Gadang Island, Sibolga City North Sumatera Province. *Journal of Coastal and Ocean Sciences*, 1(1), 16 24.
- Stier, A. C., Lee, S. C., & Connor, M. I. (2019). Temporal variation in dispersal modifies dispersal-diversity relationships in an experimental seagrass metacommunity. *Marine Ecology Progress Series*, 613, 67-76.
- Suwignyo, S. (2005). *Avertebrata Air Jilid 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taqwa,A., Supriharyono., & Ruswahyuni. (2013). Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos Berdasarkan Kerapatan Mangrove di Kawasan Konservasi Kota Tarakan, Kalimantan Timur. Bonorowo Wetlands, 3(1), 30-40.
- Triwiyanto, K., N.M. Suartini, & J.N. Subagio. (2015) . Keanekaragaman moluska di Pantai Serangan. Desa Serangan. Kecamatan Denpasar Selatan. Bali. *Jurnal Biologi*, 19(2), 63-68.
- Yahra, S., Zulham, A., Eri, Y., & Rusdi, L. (2020). Analisis Kandungan Nitrat Dan Fosfat Serta Keterkaitannya Dengan Kerapatan Mangrove Di Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Enggano*, 5(3), 350-366.
- Ziaullah, Zehra, I., & Gondal, M. A. (2018). Studies on the vertical distribution pattern in mangrove associated molluscs along the Karachi coast, Pakistan. *Indian Journal of Geo Marine Sciences*, 47(01), 127 134.