

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

1. Spesies gastropoda yang ditemukan di Pantai Nglambor sebanyak 18 spesies dengan spesies dominan adalah *Nerita costata* (25,62%). Jenis gastropoda yang ditemukan dipengaruhi oleh tipe substrat batuan dan pasir yang mendominasi habitat di pantai Nglambor.
2. Indeks keanekaragaman gastropoda di Pantai Nglambor sebesar 2,505 menandakan tingkat keanekaragaman sedang. Nilai indeks kelimpahan jenis tertinggi ditemukan pada spesies *Nerita costata* sebesar 1,55 ind/m<sup>2</sup>. Pantai Nglambor memiliki ekosistem yang relatif stabil.
3. Kualitas perairan di Pantai Nglambor menunjukkan kondisi yang baik untuk keberlangsungan hidup gastropoda. Suhu berada pada kisaran 23°C – 29°C, pH 6,7-8,5, salinitas 20ppt – 31ppt, dan kekeruhan 0,39 NTU - 4,51 NTU. Parameter tersebut meningkatkan keanekaragaman dan kelimpahan gastropoda pada Kawasan Pantai Nglambor.

### B. Saran

1. Penelitian selanjutnya diharapkan melakukan pengamatan dengan tambahan beberapa parameter seperti TDS (*Total Dissolved Solids*) dan DO (*Dissolved Oxygen*) agar mendapatkan hasil yang lebih spesifik.
2. Penelitian dilakukan ketika musim hujan sehingga perlu dilakukan penelitian pada musim kemarau agar hasilnya dapat dibandingkan.

## DAFTAR PUSTAKA




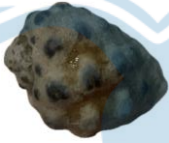

- Arianti, N. D., dan Sitompul, M. K. 2020. *Gastropoda Desa Pengawal dan Desa Pengundang*. Insan Cendekia Mandiri, Sumatra Barat.
- Athifah, Putri, M. N., Wahyudi, S. I., Edy, R., dan Rohyani, I. S. 2019. Keanekaragaman mollusca sebagai bioindikator kualitas perairan di kawasan TPA Kebon Kongok Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis* 19 (1): 54–60.
- Awalyah, S. N., Rumende, R. R. H., dan Lengkong, H. J. 2019. Kelimpahan dan kekayaan spesies kelelawar di Gunung Tangkoko Sulawesi Utara. *Jurnal Pharmacon* 8 (3): 671–678.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., dan Mitchell, L. G. 2002. *Biologi Edisi Kelima Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hawan, F. K., Bullu, N. I., dan Ballo, A. 2020. Identifikasi jenis gastropoda pada zona intertidal Pantai Deri dan Pantai Watotena Kecamatan Ile Boleng Kabupaten Flores Timur. *Bioma* 22 (1): 15–25.
- Husamah, dan Rahardjanto, A. 2019. *Bioindikator (Teori dan Aplikasinya dalam Biomonitoring)*. UMM Press, Malang.
- Krebs, C. J. 1978. *Ecology the Experimental Analysis of Distribution Abundance*. Harper and Row Publisher, New York.
- Lohoo, A. V., Manu, G. D., Mantiri, R. O. S. E., dan Kambey, A. D. 2023. Aquatic pollution study based on alaysis of mollusk diversity as a bioindicator. *Jurnal Ilmiah Platax* 11 (2): 731–740.
- Muswerry, M., Azkab, M. H., Fahmi, Setiono, D. E. D., Thoaha, H., dan Natsir, S. M. 2015. *Sumber Daya Laut di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta*. LIPI Press, Jakarta.
- Parorrongan, J. R., Zahida, F. dan Yuda, I. P. 2018. Keanekaragaman dan kelimpahan gastropoda di Pantai Seger, Lombok Tengah. *Biota* 3 (2): 79-86
- Pechenik, J. A. 1991. *Biology of the Invertebrate*. Dubuque, Iowa.
- Pratesthi, P. D. A., Purwanti, F., dan Rudiyanthi, S. 2016. Studi kesesuaian wisata Pantai Nglambor sebagai objek rekreasi pantai di Kabupaten Gunungkidul. *Diponegoro Journal of Maquares* 5 (4): 433–442.
- Putriningtias. A., Faisal, T. M., Komariyah, S., Bahri, S., dan Akbar, H. 2019. Keanekaragaman jenis kepiting di ekosistem Hutan Mangrove Kuala Langsa, Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Biologi Tropis* 19 (1): 101–107.

- Rachmawaty. 2011. Indeks keanekaragaman makrozoobentos sebagai bioindikator tingkat pencemaran di Muara Sungai Jeneberang. *Jurnal Bionature* 12 (2): 103–109.
- Rustiah, W., Noor, A., Maming, Lukman, M., dan Nurfadilah. 2019. Analisis distribusi logam berat timbal dan cadmium dalam sedimen sepanjang muara sungai dan laut perairan Spermonde, Sulawesi Selatan, Indonesia. *Indonesian Journal of Chemical Research* 7 (1): 1–8.
- Rusyana, A. 2011. *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Alfabeta, Bandung.
- Sandewi, N. P. D., Watiniasih, N. L., dan Pebriani, D. A. A. 2019. Keanekaragaman gastropoda di Pantai Bangklangan Kabupaten Karangasem, Bali. *Current Trend in Aquatic Science* 2 (2): 63–70.
- Sriwahjuningsih, Hernawan, H., dan Fitri, N. 2022. Indeks ekologi gastropoda sebagai bioindikator pencemaran air di ekowisata Situ Bagendit Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Cahaya Mandalika* 3 (1): 33–43.
- Sriyono., Murdohardono, D. dan Suparno. 2019. Pengujian nilai keasaman (pH) air Tailing PT Freeport Indonesia pada mile pos 39 Sungai Otomona Timika Mimika Papua. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi* 1 (2): 1-8.
- Sulistiyawati, dan Cahyanti, N. A. 2024. Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Wohkudu Gunungkidul. *Jurnal Tropika Mozaika* 3 (1): 7–15.
- Wahyuni, I., Sari, I. J., dan Ekanara, B. 2017. Biodiversitas mollusca (gastropoda dan bivalvia sebagai bioindikator kualitas perairan di kawasan pesisir Pulau Tunda, Banten. *Biodidakta* 12 (2): 45–56.
- Wilhem, J. T. dan Doris. 1986. *Fundamental of Ecology*. Drenker Inc, New york.
- Wulandari, D. A., Mudjiono, Safaat, M., dan Sugara, A. 2022. Diversitas moluska di Pantai Pameungpeuk, Garut Selatan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 14 (1): 1–14.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Jenis-jenis gastropoda

Spesies	Gambar	Taksonomi
<i>Babylonia spirata</i>		Kingdom : <i>Animalia</i> Filum : <i>Mollusca</i> Kelas : <i>Gastropoda</i> Ordo : <i>Neogastropoda</i> Famili : <i>Babyloniidae</i> Genus : <i>Babylonia</i> Spesies : <i>Babylonia spirata</i>
<i>Buccinanops globulosus</i>		Kingdom : <i>Animalia</i> Filum : <i>Mollusca</i> Kelas : <i>Gastropoda</i> Ordo : <i>Neogastropoda</i> Famili : <i>Buccinanopsidae</i> Genus : <i>Buccinanops</i> Spesies : <i>Buccinanops globulosus</i>
<i>Bulla ampulla</i>		Kingdom : <i>Animalia</i> Filum : <i>Mollusca</i> Kelas : <i>Gastropoda</i> Ordo : <i>Cephalaspidea</i> Famili : <i>Bullidae</i> Genus : <i>Bulla</i> Spesies : <i>Bulla ampulla</i>
<i>Conus ebraeus</i>		Kingdom : <i>Animalia</i> Filum : <i>Mollusca</i> Kelas : <i>Gastropoda</i> Ordo : <i>Neogastropoda</i> Famili : <i>Conidae</i> Genus : <i>Conus</i> Spesies : <i>Conus ebraeus</i>
<i>Cypraea caputserpentis</i>		Kingdom : <i>Animalia</i> Filum : <i>Mollusca</i> Kelas : <i>Gastropoda</i> Ordo : <i>Littorinimorpha</i> Famili : <i>Cypraeidea</i> Genus : <i>Cypraea</i> Spesies : <i>Cypraea caputserpentis</i>
<i>Cypraea ebreus</i>		Kingdom : <i>Animalia</i> Filum : <i>Mollusca</i> Kelas : <i>Gastropoda</i>

		Ordo : <i>Littorinimorpha</i>
		Famili : <i>Cypraeidea</i>
		Genus : <i>Cypraea</i>
		Spesies : <i>Cypraea ebreus</i>
<i>Haliotis ovina</i>		Kingdom : <i>Animalia</i>
		Filum : <i>Mollusca</i>
		Kelas : <i>Gastropoda</i>
		Ordo : <i>Lepetellida</i>
		Famili : <i>Haliotidae</i>
		Genus : <i>Haliotis</i>
		Spesies : <i>Haliotis ovina</i>
<i>Mitra papalis</i>		Kingdom : <i>Animalia</i>
		Filum : <i>Mollusca</i>
		Kelas : <i>Gastropoda</i>
		Ordo : <i>Neogastropoda</i>
		Famili : <i>Mitridae</i>
		Genus : <i>Mitra</i>
		Spesies : <i>Mitra papalis</i>
<i>Murex concinnus</i>		Kingdom : <i>Animalia</i>
		Filum : <i>Mollusca</i>
		Kelas : <i>Gastropoda</i>
		Ordo : <i>Neogastropoda</i>
		Famili : <i>Muricidae</i>
		Genus : <i>Murex</i>
		Spesies : <i>Murex concinnus</i>
<i>Morulla granulata</i>		Kingdom : <i>Animalia</i>
		Filum : <i>Mollusca</i>
		Kelas : <i>Gastropoda</i>
		Ordo : <i>Neogastropoda</i>
		Famili : <i>Muricidae</i>
		Genus : <i>Morulla</i>
		Spesies : <i>Morulla granulata</i>
<i>Nerita costata</i>		Kingdom : <i>Animalia</i>
		Filum : <i>Mollusca</i>
		Kelas : <i>Gastropoda</i>
		Ordo : <i>Cycloneritida</i>
		Famili : <i>Neritidae</i>
		Genus : <i>Nerita</i>
		Spesies : <i>Nerita costata</i>

*Nerita maxima*



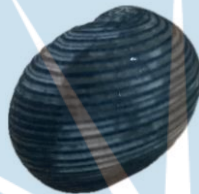
Kingdom : *Animalia*  
Filum : *Mollusca*  
Kelas : *Gastropoda*  
Ordo : *Cycloneritida*  
Famili : *Neritidae*  
Genus : *Nerita*  
Spesies : *Nerita maxima*

*Nerita albicilla*



Kingdom : *Animalia*  
Filum : *Mollusca*  
Kelas : *Gastropoda*  
Ordo : *Cycloneritida*  
Famili : *Neritidae*  
Genus : *Nerita*  
Spesies : *Nerita albicilla*

*Nerita picea*



Kingdom : *Animalia*  
Filum : *Mollusca*  
Kelas : *Gastropoda*  
Ordo : *Cycloneritida*  
Famili : *Neritidae*  
Genus : *Nerita*  
Spesies : *Nerita picea*

*Nerita signata*



Kingdom : *Animalia*  
Filum : *Mollusca*  
Kelas : *Gastropoda*  
Ordo : *Cycloneritida*  
Famili : *Neritidae*  
Genus : *Nerita*  
Spesies : *Nerita signata*

*Trochus radiatus*



Kingdom : *Animalia*  
Filum : *Mollusca*  
Kelas : *Gastropoda*  
Ordo : *Archaeogastropoda*  
Famili : *Trochidae*  
Genus : *Trochus*  
Spesies : *Trochus radiatus*

*Turbo bruneus*



Kingdom : *Animalia*  
Filum : *Mollusca*  
Kelas : *Gastropoda*  
Ordo : *Archaeogastropoda*  
Famili : *Turbinidae*  
Genus : *Turbo*  
Spesies : *Turbo bruneus*



*Turbo setosus*



Kingdom : *Animalia*  
Filum : *Mollusca*  
Kelas : *Gastropoda*  
Ordo : *Archaeogastropoda*  
Famili : *Turbinidae*  
Genus : *Turbo*  
Spesies : *Turbo setosus*

---



Lampiran 2. Hasil Pengamatan Parameter Lingkungan di Pantai Nglambor Bulan Agustus

Plot	pH			Suhu (°C)			Salinitas (ppt)			Kekeruhan (NTU)		
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>
1.	7.0	7.6	7.6	23	24	25	27	26	23	0.49	0.51	1.44
2.	7.1	7.5	7.4	23	23	23	25	27	25	0.81	0.42	1.84
3.	7.1	7.4	7.3	24	23	24	25	29	30	0.47	0.85	0.78
4.	7.1	7.4	7.2	23	23	24	26	30	30	0.44	0.58	0.82
5.	7.1	7.4	7.2	23	24	23	26	30	30	1.98	1.95	1.89
6.	7.3	7.4	7.1	23	23	23	26	30	30	1.19	0.83	1.31
7.	7.3	7.5	7.1	24	23	23	26	30	30	0.87	0.90	1.80
8.	7.4	7.6	7.3	24	23	23	26	30	30	1.47	0.87	1.62
9.	7.4	7.6	7.2	23	24	24	26	30	30	1.20	0.97	0.73
10.	7.4	7.6	7.3	23	24	24	26	31	30	1.68	0.71	1.39
11.	7.2	7.4	7.1	23	23	24	25	30	28	0.58	0.44	0.69
12.	7.2	7.2	7.1	23	23	24	25	30	28	0.72	0.53	0.73
13.	7.1	7.3	7.1	23	24	23	25	30	28	0.89	0.71	0.62
14.	7.3	7.2	7.2	24	24	23	26	29	28	0.76	0.80	0.88
15.	7.0	7.3	7.0	24	24	23	26	29	29	1.77	1.29	0.82
16.	7.3	7.3	7.0	24	23	23	27	28	27	1.13	0.64	0.74
17.	7.1	7.2	6.9	23	24	24	26	29	28	0.90	0.81	0.66
18.	7.1	7.4	7.0	23	24	25	25	29	28	0.65	0.73	1.54
19.	7.0	7.1	7.0	23	24	24	26	30	30	0.84	0.88	1.36
20.	7.2	7.3	7.2	24	24	24	26	30	30	0.48	1.35	0.54

Keterangan:

H<sub>1</sub> = Hari ke-1

H<sub>2</sub> = Hari ke-2

H<sub>3</sub> = Hari ke-3



Lampiran 3. Hasil Pengamatan Parameter Lingkungan di Pantai Nglambor Bulan September.

Plot	pH			Suhu (°C)			Salinitas (ppt)			Kekeruhan (NTU)		
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>
1.	6.9	7.6	7.9	26	27	26	20	27	30	1.14	0.58	1.22
2.	6.8	7.6	8.1	26	27	27	25	29	29	4.47	0.62	1.45
3.	7.2	7.7	8.1	26	26	27	28	30	29	2.65	0.51	1.14
4.	7.1	7.6	8.0	27	26	27	28	30	29	1.90	0.70	1.67
5.	7.2	7.8	8.1	26	26	26	28	30	29	0.91	0.43	1.63
6.	7.1	7.8	8.2	25	26	26	29	30	29	1.44	0.54	1.21
7.	7.3	7.9	8.2	26	27	26	30	30	29	1.75	0.44	1.45
8.	7.2	8.0	8.2	27	27	26	30	30	29	2.23	0.81	1.49
9.	7.3	7.9	8.3	27	27	27	29	30	29	4.40	1.45	3.38
10.	7.6	8.0	8.4	26	27	27	29	30	29	1.03	0.45	1.71
11.	7.4	8.0	8.4	26	27	27	28	29	28	1.21	0.56	1.24
12.	7.5	8.1	8.2	26	28	27	28	29	28	1.44	0.73	1.54
13.	7.3	7.9	8.1	26	28	26	28	29	28	1.27	0.67	1.71
14.	7.1	7.7	8.1	27	27	26	28	29	29	0.87	0.52	1.58
15.	7.2	7.8	7.9	27	27	26	29	29	29	0.84	1.41	1.65
16.	7.2	7.8	7.9	26	27	26	29	27	30	1.78	1.76	1.47
17.	7.3	8.5	7.8	26	26	27	29	29	30	1.93	1.14	2.13
18.	7.5	7.7	8.0	26	26	27	29	30	30	2.54	0.68	3.24

19.	7.1	7.4	8.1	26	26	28	28	30	30	4.51	0.46	1.87
20.	7.2	7.6	8.2	27	27	28	30	30	27	1.23	0.56	1.74

---

Keterangan:

H<sub>1</sub> = Hari ke-1

H<sub>2</sub> = Hari ke-2

H<sub>3</sub> = Hari ke-3



Lampiran 4. Hasil Pengamatan Parameter Lingkungan di Pantai Nglambor Bulan Oktober.

Plot	pH			Suhu (°C)			Salinitas (ppt)			Kekeruhan (NTU)		
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>
1.	7.3	7.1	7.2	29	28	28	26	25	28	0.84	1.27	1.23
2.	7.1	6.9	7.3	29	28	28	26	25	27	0.55	1.33	1.28
3.	7.0	6.7	7.0	28	28	29	26	26	28	0.56	0.80	1.13
4.	7.0	6.8	6.9	28	29	29	27	25	28	0.77	1.14	1.17
5.	7.0	6.9	7.1	28	28	29	28	26	28	0.39	0.66	0.89
6.	7.0	6.9	7.1	28	28	28	29	29	26	0.39	0.75	0.56
7.	7.1	7.0	7.2	28	29	28	29	30	26	0.50	0.51	1.32
8.	7.1	7.0	7.2	28	29	28	29	28	29	0.46	0.48	1.14
9.	6.9	7.0	7.1	27	28	27	29	29	29	0.82	0.72	1.27
10.	7.0	7.0	7.0	28	28	27	27	29	29	0.55	0.67	1.33
11.	7.3	6.8	7.0	28	29	28	27	29	28	0.63	0.60	0.89
12.	7.3	6.8	7.0	28	29	27	28	29	28	0.56	0.74	0.56
13.	7.2	6.7	6.9	28	29	28	29	30	28	0.96	0.82	0.39
14.	7.4	6.9	7.2	27	28	28	29	30	27	1.89	1.66	0.80
15.	7.2	6.8	7.0	27	28	29	29	30	27	1.64	0.52	0.66
16.	7.1	7.0	7.1	27	28	29	29	30	25	0.53	0.79	1.72
17.	7.1	7.0	7.1	28	28	29	28	30	26	0.77	0.63	1.32
18.	6.9	7.0	7.1	29	29	28	28	28	26	0.68	0.96	0.65

19.	6.8	6.9	7.0	28	29	28	28	28	26	1.47	1.87	0.67
20.	7.0	6.8	6.9	28	29	27	28	28	26	0.72	1.64	0.53

---

Keterangan:

H<sub>1</sub> = Hari ke-1

H<sub>2</sub> = Hari ke-2

H<sub>3</sub> = Hari ke-3



Lampiran 5. Nilai Perhitungan Indeks Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Pantai Nglambor

<b>Spesies</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Pi</b>	<b>Ln Pi</b>	<b>Pi Ln Pi</b>	<b>H'</b>
<i>Babylonia spirata</i>	3	0,024793	-3,69718	-0,09167	2,505
<i>Buccinanops globulosus</i>	2	0,016529	-4,10264	-0,06781	
<i>Bulla ampulla</i>	6	0,049587	-3,00403	-0,14896	
<i>Conus ebraeus</i>	12	0,099174	-2,31088	-0,22918	
<i>Cypraea caputserpentis</i>	13	0,107438	-2,23084	-0,23968	
<i>Cypraea tigris</i>	11	0,090909	-2,3979	-0,21799	
<i>Haliotis ovina</i>	1	0,008264	-4,79579	-0,03963	
<i>Mitra papalis</i>	2	0,016529	-4,10264	-0,06781	
<i>Murex concinnus</i>	1	0,008264	-4,79579	-0,03963	
<i>Morulla granulate</i>	4	0,033058	-3,4095	-0,11271	
<i>Nerita costata</i>	31	0,256198	-1,3618	-0,34889	
<i>Nerita maxima</i>	7	0,057851	-2,84988	-0,16487	
<i>Nerita albicilla</i>	3	0,024793	-3,69718	-0,09167	
<i>Nerita picea</i>	7	0,057851	-2,84988	-0,16487	
<i>Nerita signata</i>	2	0,016529	-4,10264	-0,06781	
<i>Trochus radiatus</i>	5	0,041322	-3,18635	-0,13167	
<i>Turbo bruneus</i>	5	0,041322	-3,18635	-0,13167	
<i>Turbo setosus</i>	6	0,049587	-3,00403	-0,14896	

Lampiran 6. Nilai Perhitungan Indeks Kelimpahan Jenis dan Relatif Gastropoda

<b>Spesies</b>	<b>Kelimpahan Jenis ind/m<sup>2</sup> (±)</b>	<b>Kelimpahan Relatif (%)</b>
<i>Babylonia spirata</i>	0.15	2,48
<i>Buccinanops globulosus</i>	0.10	1,65
<i>Bulla ampulla</i>	0.30	4,96
<i>Conus ebraeus</i>	0.60	9,92
<i>Cypraea caputserpentis</i>	0.65	10,74
<i>Cypraea tigris</i>	0.55	9,09
<i>Haliotis ovina</i>	0.05	0,83
<i>Mitra papalis</i>	0.10	1,65
<i>Murex concinnus</i>	0.05	0,83
<i>Morulla granulate</i>	0.20	3,31
<i>Nerita costata</i>	1.55	25,62
<i>Nerita maxima</i>	0.35	5,79
<i>Nerita albicilla</i>	0.15	2,48
<i>Nerita picea</i>	0.35	5,79
<i>Nerita signata</i>	0.10	1,65
<i>Trochus radiatus</i>	0.25	4,13
<i>Turbo bruneus</i>	0.25	4,13
<i>Turbo setosus</i>	0.30	4,96

No	Famili	Spesies	Jumlah Individu per Stasiun																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	N		
1	<i>Babylonitidae</i>	<i>Babyloniaspirata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
2	<i>Buccinanopsidae</i>	<i>Buccinanops globulosus</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	<i>Bullidae</i>	<i>Bulla ampulla</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	6
4	<i>Conidae</i>	<i>Conus ebraeus</i>	2	3	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	<i>Cypraeidae</i>	<i>Cypraea capussepentis</i>	2	5	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	<i>Cypraeidae</i>	<i>Cypraea tigris</i>	3	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	<i>Haliotidae</i>	<i>Haliotis ovina</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	<i>Mitridae</i>	<i>Mirapapalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	<i>Muricidae</i>	<i>Murex concinnus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	<i>Muricidae</i>	<i>Morilla granulata</i>	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4



11	Neritidae	<i>Nerita costata</i>	1	5	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	
12	Neritidae	<i>Nerita maxima</i>	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
13	Neritidae	<i>Nerita albicilla</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
14	Neritidae	<i>Nerita picea</i>	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
15	Neritidae	<i>Nerita stigmata</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
16	Trochidae	<i>Trochus radiatus</i>	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
17	Turbinidae	<i>Turbo bruneus</i>	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
18	Turbinidae	<i>Turbo setosus</i>	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
<b>Jumlah</b>			3	2	2	1	5	2	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	0		
<b>Jumlah Spesies</b>			2	0	0																		