

STRUKTUR KOMUNITAS DAN STATUS KONSERVASI IKAN HASIL TANGKAPAN DENGAN ALAT TANGKAP SERO DI DESA TANJUNG BINGA KABUPATEN BELITUNG

STRUCTURE COMMUNITY AND STATUS CONSERVATION FISH RESULTS CATCH WITH TOOL CATCH SERO IN TANJUNG BINGA VILLAGE BELITUNG REGENCY

Lonameta*, Andi Gustomi, M. Rizza Muftiadi

*Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian Perikanan dan Kelautan,
Universitas Bangka Belitung
Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung, Gedung Teladan, Bangka,
Kepulauan Bangka Belitung, 33172 Indonesia
Email: lonameta96@gmail.com*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui komposisi jenis, keanekaragaman, keseragaman, dominansi dan status konservasi pada Sero. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari 2024 di Pantai Secupak Desa Tanjung Binga. Hasil penelitian ditemukan yaitu 2.257 individu terdapat 53 spesies ikan dan 37 famili. Komposisi jenis per stasiun tertinggi di stasiun 1 nilainya 8,73% yaitu *Selar crumenophthalmus*, *Sardinella albella*, dan *Apogonichthyoides melas*. Stasiun 2 nilainya 10,87% yaitu *Selar crumenophthalmus* dan stasiun 3 nilainya 19,41% yaitu *Siganus canaliculatus*. Hasil penelitian komposisi jenis secara keseluruhan tertinggi yaitu *Siganus canaliculatus* nilainya 13,07% dan 295 individu. Komposisi jenis terendah nilainya 0,27% dan 6 individu, yaitu *Echeneis naucrates* dan *Carangoides malabaricus*. Keanekaragaman jenis ikan kategori Sedang, keseragaman kategori Rendah dan dominansi kategori Rendah. Status konservasi ikan yaitu kategori IUCN Redlist seluruh status berisiko rendah, kekurangan data dan Tidak dievaluasi. CITES seluruh ikan status Tidak Dievaluasi dan Permen KP No 1 Tahun 2021 seluruh jenis ikan status Tidak dievaluasi.

Kata kunci : Struktur Komunitas, Alat Tangkap Sero, Status Konservasi

ABSTRACT

The research aims to determine the species composition, diversity, uniformity, dominance and conservation status in sero. The research was carried out in January 2024 at Secupak Beach, Tanjung Binga Village. The research results found that 2.257 individual there are 53 fish species and 37 families. The highest species composition per station is at station 1 8,73% that is *Selar crumenophthalmus*, *Sardinella albella*, and *Apogonichthyoides melas*. Station 2 value 10,87% that is *Selar crumenophthalmus* and station 3 value 19,41% that is *Siganus canaliculatus*. The highest overall species composition research results were *Siganus canaliculatus* value 13,07% and 295 individual. Composition of the lowest value type 0,27% and 6 individual, that is *Echeneis naucrates* and *Carangoides malabaricus*. Medium diversity of fish species, low category uniformity and low category dominance. Fish conservation status namely categories IUCN Redlist all low risk statuses, lack of data and not evaluated. CITES all fish status is not evaluated and Permen KP No 1 year 2021 all types of fish status is not evaluated.

Keywords : Community structure, Sero fishing gear, Conservation status

PENDAHULUAN

Desa Tanjung Binga merupakan salah satu Desa yang terletak di Kecamatan Sijuk Kabupaten Belitung. Desa ini terletak pada ketinggian 18 mdpl dan memiliki luas sekitar 218.000 km² (Jadesta, 2022). Penduduk desa ini mempunyai suku yaitu suku Bugis, Melayu, dan Jawa. Desa Tanjung Binga

memiliki Pantai Secupak yaitu pantai yang dimanfaatkan para nelayan dan pemancing untuk mencari ikan di laut. Pantai Secupak adalah tempat dimana adanya alat penangkapan ikan yaitu sero.

Sero merupakan salah satu alat tangkap yang digunakan oleh nelayan Desa Tanjung Binga, Kecamatan Sijuk, Kabupaten

Belitung. Alat tangkap sero merupakan alat tangkap yang digunakan oleh nelayan di pesisir pantai berbentuk perangkap besar yang sifatnya menetap (Anggraini et al., 2021). Sistem kerja sero yaitu dengan cara menghadang ikan dan memanfaatkan arus pasang surut air laut tanpa umpan (Sudirman, 2013). Sero merupakan alat tangkap yang sangat dipengaruhi oleh pasang surut air laut, pada saat air surut nelayan akan mengambil ikan yang terperangkap atau disaat pasang ikan berenang menyusuri pagar-pagar yang akan menuntun ikan menuju perangkap (Yunita et al., 2021). Selain itu, dalam penempatan sero adanya perubahan suhu dan pola arus yang terjadi sehingga akan mempengaruhi ikan dalam aktivitas ikan terutama untuk mencari makan, bertelur, melakukan ruaya dan migrasi (Sahidi et al., 2015).

Struktur komunitas merupakan suatu konsep yang mempelajari urutan atau komposisi spesies dan kelimpahan pada suatu komunitas. Agar setiap jenis biota perairan dapat bertahan hidup dan berkembang biak, sehingga mampu beradaptasi dengan lingkungannya, dan komposisi biota perairan sangat dipengaruhi oleh faktor perubahan fisika, kimia, dan biologi. Belum adanya informasi mengenai komposisi jenis ikan, keanekaragaman, keseragaman, dan dominansi hasil tangkapan dengan alat tangkap sero di Pantai Secupak, sehingga diperlukan penelitian agar pengelolaannya optimal dengan baik secara aspek ekologis maupun ekonomis.

Akan tetapi, Jenis dan ukuran spesies tidak secara spesifik menargetkan perikanan, spesies yang dilindungi, organisme yang terancam punah dan tidak terduga (Lutfiani et al., 2018). Pengoperasian sero sangat sederhana karena setelah alat tangkap ini dipasang di perairan, ikan-ikan yang telah melewati penaju dan ikan akan masuk ke dalam kantong, agar hasil tangkapan bisa diambil (Surachmat et al., 2017). Namun permasalahan dalam penangkapan banyak ikan atau biota laut lainnya yang tertangkap pada sero karena ukuran mata jaring mesh size yang sangat kecil 0,5 inci. Sehingga membuat ikan yang berukuran kecil ikut tertangkap dan mati ke dalam sero.

Berdasarkan permasalahan yang ada, maka diperlukan pengelolaan perikanan yang berkelanjutan untuk menjaga keberadaan ikan-ikan yang terancam punah. Untuk menentukan ikan tersebut dikategorikan punah atau tidak maka dilakukan dengan konfirmasi spesies ikan pada IUCN red list

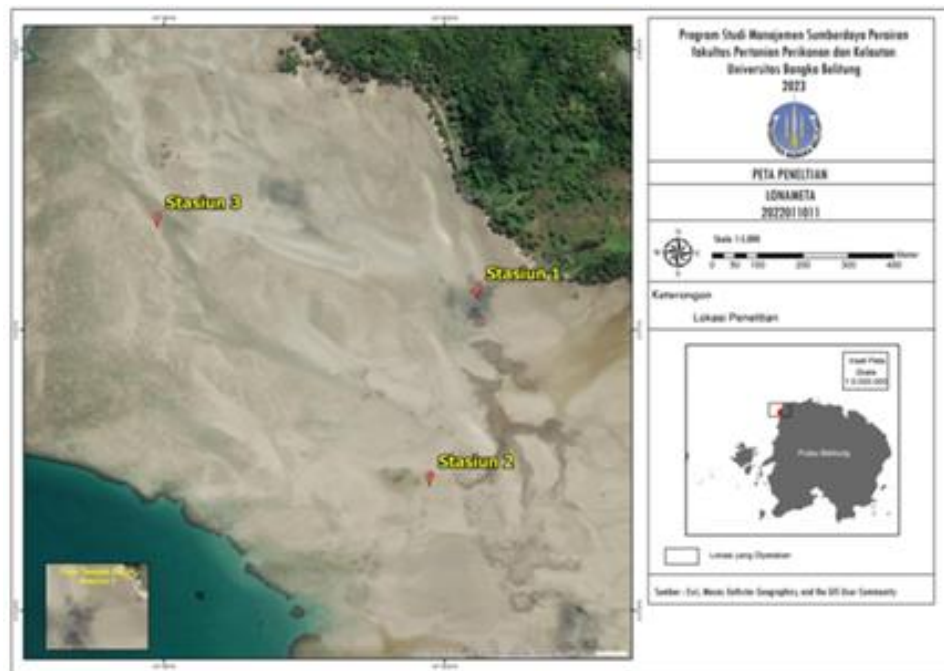
sebagai upaya konservasi terhadap pelestarian ikan (Sukmono et al., 2013). Oleh karena itu, hal ini memberikan dasar bagi penelitian mengenai Struktur Komunitas dan Status Konservasi Ikan, yang dapat digunakan sebagai dasar pengelolaan sumber daya perikanan berkelanjutan. Harapannya, hasil penelitian ini dapat memberikan wawasan mengenai pentingnya konservasi berkelanjutan terhadap spesies ikan yang dilindungi.

METODE PENELITIAN

Penentuan titik stasiun pengambilan data menggunakan metode *purposive sampling*. Hasil survei awal ke lokasi terdapat 10 alat tangkap sero, tapi karena faktor cuaca, hanya tersisa 3 alat tangkap. Pengambilan sampel ikan dilakukan di dalam alat tangkap sero yang disebut kantong dengan menggunakan alat bantu serok. Metode observasi lapangan digunakan untuk pengambilan sampel. Teknik pengambilan sampel adalah secara *purposive sampling*. Sugiyono (2017) mengungkapkan bahwa *purposive sampling* adalah suatu metode untuk menentukan sampel dengan pertimbangan tertentu. Adapun peta lokasi penelitian dapat dilihat pada gambar 2.

Pengambilan sampel dengan menggunakan alat bantu serok ikan. Serok ikan berfungsi untuk menangkap ikan dan memindahkannya ke keranjang. Sampel ikan yang telah tertangkap dilakukan dengan mengidentifikasi ikan. Mengidentifikasi ikan dilakukan dengan cara meletakkan ikan di atas *styrofoam*, kemudian mengukur panjang ikan dari ujung rahang atas hingga ke ujung ekor secara horizontal, dan setelah itu ikan difoto dengan kamera kemudian dicatat. Lakukan hal yang sama pada semua sampel ikan yang ingin diidentifikasi. Sampel ikan diidentifikasi secara langsung dengan menggunakan website yaitu www.fishbase.us/ dan www.marinespecies.org/. Buku untuk identifikasi spesies ikan yang digunakan adalah buku *Reef fish identification Tropical Pacific fisheries* dan buku *Market Fishes Of Indonesia*. Sampel ikan yang telah dilakukan identifikasi, kemudian dilihat status konservasi ikan tersebut berdasarkan IUCN dan CITES.

Metode Wawancara merupakan pertemuan antara dua orang terjadi pertukaran informasi dan ide melalui tanya jawab untuk dikonstruksikan makna dalam suatu topik tertentu (Sugiyono, 2017). Wawancara dilakukan secara langsung dengan 1 nelayan sero di Pantai Secupak.



Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian

Wawancara dengan nelayan sebagai responden mengenai jenis ikan hasil tangkapan, nama lokal ikan, metode pengoperasian sero, waktu pengoperasian alat tangkap sero, waktu pasang surut, pertimbangan nelayan dalam pemasangan alat tangkap sero, ikan-ikan tersebut ditangkap dijual atau untuk kebutuhan rumah tangga, biaya satu unit sero dan keuntungan berapa dari hasil sero.

Pengambilan parameter lingkungan dilakukan secara *in situ* pada saat di lapangan. Parameter lingkungan yang diukur antara lain suhu, salinitas, kecepatan arus, kedalaman dan kecerahan. Pengambilan parameter suhu dengan menggunakan *thermometer*. Salinitas diukur dengan menggunakan *refraktometer*. Kecepatan arus dengan menggunakan botol arus dan *stopwatch*. Mengukur kecerahan yaitu dengan *secchi disk* dan kedalaman dengan menggunakan *secchi disk* dan roll meter.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian pada alat tangkap sero secara keseluruhan jenis ikan yang tertangkap dengan alat tangkap sero selama penelitian sebanyak 2.257 individu yang terdiri dari 53 spesies ikan dan 37 famili. Berdasarkan hasil data di lapangan pada tabel 1 komposisi jenis ikan per stasiun komposisi jenis tertinggi pada alat tangkap sero di stasiun 1 yaitu dengan nilai sebesar 8,73% terdiri dari spesies (*Selar crumenophthalmus*) selar bentong,

(*Sardinella albella*) tamban dan (*Apogonichthyoides melas*) seriding, stasiun 2 dengan nilai 10,87% yaitu spesies (*Selar crumenophthalmus*) ikan selar bentong, dan stasiun 3 dengan nilai sebesar 19,41% yaitu spesies (*Siganus canaliculatus*) ikan baronang lingkis.

Tingginya komposisi jenis ikan selar bentong di Stasiun 1 disebabkan karena jenis ikan ini banyak ditemukan di padang lamun dan hidup berkelompok di perairan pantai dengan kedalaman 80 m (Fauzi et al., 2018). Ikan tamban termasuk ikan yang bermigrasi cukup tinggi. Ikan tamban bermigrasi untuk mencari kondisi lingkungan yang sesuai, salah satunya untuk mencari makanan (Madhavi et al., 2012). Ikan Seriding banyak ditemukan di perairan dekat pantai dan mendominasi perairan (Sichum et al., 2013). Pada stasiun 2 komposisi jenis ikan tertinggi terdapat pada jenis ikan selar bentong. Ikan selar bentong merupakan jenis ikan pelagis kecil yang cukup dominan tertangkap dengan alat tangkap sero.

Komposisi jenis ikan tertinggi pada stasiun 3 terdapat pada ikan baronang lingkis. Ikan baronang lingkis banyak dijumpai pada alat tangkap sero dan tingginya jumlah individu disebabkan karena ikan ini merupakan jenis atau spesies ikan yang hidup secara bergerombol di daerah pantai pada saat air pasang dan berenang untuk mencari makan dan termasuk ke dalam kategori ikan yang berenang bebas. Selain berasosiasi dengan padang lamun,

Siganus canaliculatus juga memiliki preferensi habitat yang beragam, antara lain muara, mangrove, dan terumbu karang (Latuconsina et al., 2019).

Komposisi jenis ikan berdasarkan kategori ikan karang yang tertinggi pada kategori ikan mayor di stasiun 1 yaitu Ikan Tamban dengan nilai sebesar 8,73% dan Ikan Seriding Pengka dengan nilai 8,73%. Stasiun 2 memiliki komposisi jenis ikan tertinggi kategori ikan karang terdapat pada jenis yaitu ikan tamban dengan nilai 4,05% sedangkan pada stasiun 3 komposisi jenis kategori ikan karang yaitu ikan mengkapas dengan nilai sebesar 7,76%. Pada kategori ikan indikator terdapat 2 spesies yaitu ikan tudong kendi (*Chelmon rostratus*) dan tudong kendi (*Chaetodon octofasciatus*).

Kategori ikan indikator pada stasiun 1 dengan komposisi jenis ikan tertinggi yaitu ikan tudong kendi (*Chaetodon octofasciatus*) dengan nilai 3,49%. Pada stasiun 2 dan stasiun 3 mempunyai komposisi jenis tertinggi dengan nilai yang sama. Kategori ikan target pada stasiun 1 mempunyai komposisi jenis ikan tertinggi yaitu ikan kecandang dengan nilai 8,73%. Stasiun 2 komposisi ikan tertinggi terdapat pada ikan kecandang dengan nilai 10,8%. Sedangkan pada stasiun 3 komposisi jenis ikan berdasarkan kategori ikan target yaitu ikan bingkis dengan nilai sebesar 19,4%.

Berdasarkan tabel 2, komposisi jenis ikan tertinggi secara keseluruhan yang ditangkap dengan sero terdapat pada jenis ikan *Siganus canaliculatus*. Nilai komposisi jenis ikan dari spesies *Siganus canaliculatus* famili siganidae dengan nilai sebesar 13,07 % dan berjumlah 295 individu. Sedangkan komposisi jenis ikan rendah yaitu 0,27 % dan 6 individu. terdiri dari spesies *Echeneis naucrates* dari famili Echeneidae dan *Carangoides malabaricus* dari famili Carangidae.

Berdasarkan pada tabel 3 stasiun 1 nilai keanekaragaman sebesar 1,782. Berdasarkan nilai tersebut berarti keanekaragaman ikan di perairan pesisir pantai Secupak Kabupaten Belitung termasuk ke dalam kategori keanekaragaman sedang ($H' < 1$). Biota ikan di perairan sekitar pantai Secupak yang tertangkap dengan alat tangkap sero memiliki tingkat keanekaragaman sangat beragam dan bervariasi. Pada stasiun 2 nilai keanekaragaman 2,187 dengan kategori sedang dan stasiun 3 dengan nilai keanekaragaman 1,464 kategori sedang. Tinggi rendahnya nilai indeks

keanekaragaman tergantung pada perbedaan jumlah individu yang ditangkap untuk setiap jenis ikan.

Indeks keseragaman (E) pada alat tangkap sero di stasiun 1 yaitu dengan nilai 0,424. kategori rendah. Stasiun 2 nilai keseragaman yaitu 0,494 dengan kategori rendah dan pada stasiun 3 mempunyai nilai keseragaman adalah 0,205 dengan kategori rendah. Berdasarkan nilai tersebut berarti keseragaman ikan di perairan pantai Secupak termasuk ke dalam kategori rendah. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa populasi ikan tidak tersebar merata di seluruh stasiun. Mengenai komunitas, keanekaragaman spesies dapat dikatakan tinggi apabila jumlah spesiesnya banyak dan setiap spesies mempunyai jumlah individu yang relatif seragam (Jukri & Emiyati, 2013).

Jika suatu komunitas hanya terdiri dari beberapa spesies dengan jumlah individu yang tidak merata, maka komunitas tersebut memiliki keanekaragaman yang rendah. Menurut Sarisma et al. (2017) semakin kecil nilai keseragaman (E) maka semakin kecil pula keseragaman populasi yang berarti populasi tersebar dan jenisnya cenderung mendominasi populasi. Rendahnya nilai indeks keseragaman disebabkan karena adanya jumlah individu yang lebih banyak dibandingkan individu lainnya.

Nilai indeks dominansi (C) pada alat tangkap sero pada stasiun 1 dengan nilai sebesar 0,269 kategori rendah. Indeks dominansi pada stasiun 2 yaitu dengan nilai sebesar 0,169 kategori rendah dan nilai indeks dominansi stasiun 3 sebesar 0,364 kategori rendah. Hal ini menunjukkan bahwa nilai indeks dominansi termasuk ke dalam dominansi rendah di mana tidak terdapat spesies ikan yang dominan atau satu spesies ikan yang lebih banyak jumlahnya dibandingkan spesies lainnya. Dominansi berarti persaingan dalam pemanfaatan sumber daya atau adanya persaingan dan kondisi lingkungan perairan yang tidak seimbang atau tertekan.

Berdasarkan pada tabel 4 status konservasi ikan hasil tangkapan berdasarkan data penangkapan ikan yang diperoleh dari lokasi penelitian, diketahui bahwa status konservasi dari 53 spesies ikan yaitu kategori IUCN Redlist secara keseluruhan berada pada status LC (*Least Concern*) atau risiko rendah, DD (*Data Deficient*) atau data kurang dan Tidak dievaluasi. Pada Status DD (*Data Deficient*) atau kekurangan data yang didapatkan yaitu spesies *Megalops*

Tabel 1. Komposisi Jenis Per Stasiun dan Komposisi Jenis Kategori Ikan Karang

No	Nama Ilmiah	Nama Nasional	Nama Lokal	Kategori	Komposisi Jenis (%)		
					S1	S2	S3
1	<i>Abudefduif vaigieinsis</i>	Padi-Padi	Kembuil	Mayor	0	1,35	1,40
2	<i>Neoglyphidodon bonang</i>	Manukan Dasi	Iguk		6,55	2,70	1,71
3	<i>Dischistodus peirspicillatus</i>	Betok Susu	Iguk		0,87	0,68	0,78
4	<i>Anampseis caeiruileiopuinctatus</i>	Keling Total	Iguk		0	1,35	1,09
5	<i>Halichoeireis arguis</i>	Bayeman	Jejeli		2,18	2,03	1,55
6	<i>Choeirodon anchorago</i>	Kakapan	Kerekutak		3,49	1,62	1,01
7	<i>Ostorhinchus chrysopomus</i>	Seriding Total	Seriding		6,55	2,70	2,02
8	<i>Neictamia savayeinsis</i>	Seriding	Seriding		4,37	2,70	1,55
9	<i>Apogonichthys melas</i>	Seriding Pengka	Seriding Pengka		8,73	2,97	1,94
10	<i>Scarus ghobban</i>	Kakatua Biru	Jampong		2,18	1,35	1,63
11	<i>Arothron manileinsis</i>	Buntal	Buntal	Indikator	0,87	1,35	0,93
12	<i>Platax boeirsii</i>	Buna Perak	Bawal		0	0,68	0,39
13	<i>Monodactylus argeinteiuis</i>	Gebal	Bawal		0	1,62	1,09
14	<i>Sargoceintron ruibruim</i>	Rengginan	Nenterang		0	1,35	1,55
15	<i>Geirreus eirythrouis</i>	Kapas-Kapas	Mengkapas		5,24	2,70	7,76
16	<i>Paramoncanthus japonicus</i>	Bembeg	Tunjang Langit		2,18	1,35	0,93
17	<i>Platax orbicularis</i>	Gebel Bundar	Ketaper		0	1,35	1,16
18	<i>Scatophagus argus</i>	Kiper	Kiper		0	1,49	1,09
19	<i>Rastreilligier kanaguiria</i>	Kembung	Kembong		0	1,35	1,24
20	<i>Eichtheis nauicrateis</i>	Gemi	Gemek		0	0,14	0,39
21	<i>Grammoliteis scaber</i>	Baji-Baji	Babaji		0	1,08	0,93
22	<i>Strongylura incisa</i>	Julung-Julung Karang	Ucul		2,18	1,62	1,40
23	<i>Ceintroeinys vaigieinsis</i>	Kalajengking Palsu	Kerapu Kera		0	0,54	0,93
24	<i>Sardineilla albeilla</i>	Tamban	Tamban		8,73	4,05	2,72
25	<i>Atheirinomorus duodecimalis</i>	Lumbungan	Riyok		0	1,35	1,09
26	<i>Cheilmon rostratus</i>	Kepe-Kepe Pita Tembaga	Tudong Kendi		0	0,68	0,78
27	<i>Chaeitodon octofasciatus</i>	Kepe-Kepe Zebra	Tudong Kendi		3,49	0,68	0,78

Tabel 1. Komposisi Jenis Per Stasiun dan Komposisi Jenis Kategori Ikan Karang (lanjutan)

No	Nama Ilmiah	Nama Nasional	Nama Lokal	Kateigori	Komposisi Jeinis (%)		
					S1	S2	S3
28	<i>Brotuila multibarbata</i>	Jenggot Kambing	Usat	Targeit	1,75	0,95	1,01
29	<i>Luitjanuis fuilviflamma</i>	Tanda	Ketande		2,18	1,08	1,09
30	<i>Luitjanuis carponotatus</i>	Kakap Ekor Kuning	Jarang Gigi		0	0,27	0,62
31	<i>Kyphosuis vaigieinsis</i>	Lencam	Ilak Karang		0	1,62	1,09
32	<i>Kyphosuis cineirasceins</i>	Elak	Ilak		0	4,05	4,35
33	<i>Uipeineiuus traguila</i>	Dayah Jenggot	Paser		0	1,89	1,32
34	<i>Peintapoduis bifasciatuis</i>	Lenceng	Paser		0	1,08	0,78
35	<i>Leithrinuis leintjan</i>	Tambak Pasir	Ketambak		0	1,08	0,78
36	<i>Scolopsis ciliata</i>	Jangki Timun	Paser		0	2,03	1,16
37	<i>Seilar cruimeinophthalmuis</i>	Selar Bentong	Kecandang		8,73	10,8	2,33
38	<i>Odonuis nigeir</i>	Ayam-Ayam	Jebong Karang		0,44	0,27	0,78
39	<i>Carangoideis malabaricuis</i>	Kuwe	Rintik		0	0,27	0,31
40	<i>Carangoideis dineima</i>	Kuwe	Bulat		0	0,68	0,62
41	<i>Seilar boops</i>	Jalu-Jalu	Bau-Bau		0	3,11	1,94
42	<i>Seilaroideis leptoleipis</i>	Selar kuning	Selar		4,37	2,70	2,41
43	<i>Diagramma pictuim</i>	Gaji	Seminyak		0	2,43	1,16
44	<i>Taeiniuira iymma</i>	Pari Bintik	Mingkik		0	1,35	1,09
45	<i>Siganuis virgatus</i>	Baronang Kalung	Kerekunyit		4,37	6,76	10,9
46	<i>Siganuis canalicuilatus</i>	Baronang Susu	Bingkis		6,55	4,05	19,4
47	<i>Siganuis guittatus</i>	Baronang Total	Libam		0	2,03	0,93
48	<i>Sphyræina obtusata</i>	Barakuda	Tudak		4,37	1,62	1,24
49	<i>Meigalops cyprinoideis</i>	Bulan	Bulan		0	0,27	0,39
50	<i>Psammopeirca waigieinsis</i>	Kakap Mata Kucing	Cubit		0	0,81	0,62
51	<i>Heimiramphuis far</i>	Julung-Julung	Puput		4,37	2,70	1,86
52	<i>Loboteis suirinameinsis</i>	Telessi	Apung		0	1,35	0,78
53	<i>Photopeictoralis binduis</i>	Peperek	Pepetek		5,24	1,89	1,24
Total					100	100	100

Tabel 2. Komposisi Jenis Ikan Secara Keseluruhan dari Stasiun 1- Stasiun 3

No	Nama Ilmiah	Nama Nasional	Nama Lokal	Jumlah	Komposisi Jenis (%)
1	<i>Abudefduf vaigiensis</i>	Padi-Padi	Kembuil	28	1,24
2	<i>Neoglyphidodon bonang</i>	Manukan Dasi	Iguk	57	2,53
3	<i>Dischistodus perspicillatus</i>	Betok Susu	Iguk	17	0,75
4	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	Keling Totol	Iguk	24	1,06
5	<i>Halichoeres argus</i>	Bayeman	Jejeli	40	1,77
6	<i>Choerodon anchorago</i>	Kakapan	Kerekutak	33	1,46
7	<i>Ostorhinchus chrysopomus</i>	Seriding Totol	Seriding	61	2,70
8	<i>Nectamia savayensis</i>	Seriding	Seriding	50	2,22
9	<i>Apogonichthyoides melas</i>	Seriding Pengka	Seriding Pengka	67	2,97
10	<i>Scarus ghobban</i>	Kakatua Biru	Jampong	36	1,60
11	<i>Arothron manilensis</i>	Buntal	Buntal	24	1,06
12	<i>Platax boersii</i>	Buna Perak	Bawal	10	0,44
13	<i>Monodactylus argenteus</i>	Gebal	Bawal	26	1,15
14	<i>Sargocentron rubrum</i>	Rengginan	Nenterang	30	1,33
15	<i>Gerres erythrourus</i>	Kapas-Kapas	Mengkapas	132	5,85
16	<i>Paramoncanthus japonicus</i>	Bembeg	Tunjang Langit	27	1,20
17	<i>platax orbicularis</i>	Gebel Bundar	Ketaper	25	1,11
18	<i>Scatophagus argus</i>	Kiper	Kiper	25	1,11
19	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Kembung	Kembong	26	1,15
20	<i>Echeneis naucrates</i>	Gemi	Gemek	6	0,27
21	<i>Grammoplites scaber</i>	Baji-Baji	Babaji	20	0,89
22	<i>Strongylura incisa</i>	Julung-Julung	Ucul	35	1,55
23	<i>Centrogenys vaigiensis</i>	Karang Kalajengking Palsu	Kerapu Kera	16	0,71
24	<i>Sardinella albella</i>	Tamban	Tamban	85	3,77
25	<i>Atherinomorus duodecimalis</i>	Lumbungan	Riyok	24	1,06
26	<i>Chelmon rostratus</i>	Kepe-Kepe Pita Tembaga	Tudong Kendi	15	0,66
27	<i>Chaetodon octofasciatus</i>	Kepe-Kepe Zebra	Tudong Kendi	23	1,02
28	<i>Brotula multibarbata</i>	Jenggot Kambing	Usat	24	1,06
29	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	Tanda	Ketande	27	1,20
30	<i>Lutjanus carponotatus</i>	Kakap Ekor Kuning	Jarang Gigi	10	0,44
31	<i>Kyphosus vaigiensis</i>	Lencam	Ilak Karang	26	1,15
32	<i>Kyphosus cinerascens</i>	Elak	Ilak	86	3,81
33	<i>Upeneus tragula</i>	Dayah Jenggot	Paser	31	1,37
34	<i>Pentapodus bifasciatus</i>	Lenceng	Paser	18	0,80
35	<i>Lethrinus lentjan</i>	Tambak Pasir	Ketambak	18	0,80
36	<i>Scolopsis ciliatus</i>	Jangki Timun	Paser	30	1,33
37	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Selar Bentong	Kecandang	130	5,76
38	<i>odonus niger</i>	Ayam-Ayam	Jebong Karang	13	0,58
39	<i>Carangoides malabaricus</i>	Kuwe	Rintik	6	0,27

Tabel 2. Komposisi Jenis Ikan Secara Keseluruhan dari Stasiun 1- Stasiun 3 (lanjutan)

No	Nama Ilmiah	Nama Nasional	Nama Lokal	Jumlah	Komposisi Jenis (%)
40	<i>Carangoides dinema</i>	Kuwe	Bulat	13	0,58
41	<i>Selar boops</i>	Jalu-Jalu	Bau-bau	48	2,13
42	<i>Selaroides leptolepis</i>	Selar Kuning	Selar	61	2,70
43	<i>Diagramma pictum</i>	Gaji	Seminyak	33	1,46
44	<i>Taeniura iymma</i>	Pari Bintik	Mingkik	24	1,06
45	<i>Siganus virgatus</i>	Baronang Kalung	Kerekunyit	200	8,86
46	<i>Siganus canaliculatus</i>	Baronang Susu	Bingkis	295	13,07
47	<i>Siganus guttatus</i>	Baronang Totol	Libam	27	1,20
48	<i>Sphyrna obtusata</i>	Barakuda	Tudak	38	1,68
49	<i>Megalops cyprinoides</i>	Bulan	Bulan	7	0,31
50	<i>Psammoperca waigiensis</i>	Kakap Mata Kucing	Cubit	14	0,62
51	<i>Hemiramphus far</i>	Julung-Julung	Puput	54	2,39
52	<i>Lobotes surinamensis</i>	Telessi	Apung	20	0,89
53	<i>Photopectoralis bindus</i>	Peperek	Pepetek	42	1,86
				2257	100

Tabel 3. Keanekaragaman Keseragaman dan Dominansi

Struktur Komunitas	Stasiun					
	1		2		3	
	Nilai	Kategori	Nilai	Kategori	Nilai	Kategori
Keanekaragaman (H')	1,782	Seimbang	2,187	Seimbang	1,464	Seimbang
Keiseragaman (Ei)	0,424	Reindah	0,494	Reindah	0,205	Reindah
Dominansi (C)	0,269	Reindah	0,169	Reindah	0,364	Reindah

cyprinoides (Ikan bulan) dari famili Megalopidae dan *Taeniura iymma* (Ikan Mingkik) dari famili Dasyatidae. Kategori CITES seluruh jenis ikan berada pada status NE (*Not evaluated*) Tidak dievaluasi. Dan berdasarkan Permen KP No 1 Tahun 2021 seluruh jenis ikan pada status Tidak dievaluasi.

Spesies dengan kelompok *Least Concern* (LC) berarti ikan dengan kelompok ini masih melimpah di alam dan sebagian besar dikonsumsi. Dengan dilakukan penangkapan secara terus menerus dan dikonsumsi status konservasi dengan kelompok ini dapat berubah. Menurut Amanda et al. (2017) bahwa status perikanan LC dapat berubah menjadi berisiko tinggi jika jenis penangkapan dan konsumsi spesies ini terus berlanjut.

Jenis ikan yang tergolong *Not Evaluated* (NE) yang berarti ikan ini tidak dievaluasi. Status belum dievaluasi yang menyebabkan

jenis ikan terancam, tidak ada tindakan perlindungan atau konservasi yang diterapkan. Spesies ikan yang termasuk dalam kategori *Data Deficient* (Kekurangan Data) artinya kekurangan data mengenai ikan tersebut, mungkin disebabkan karena biologi dan perilaku spesies tersebut tidak dipahami dengan baik serta risiko kepunahannya tidak jelas.

Penelitian lebih lanjut diperlukan terhadap spesies ikan ini untuk mengetahui apakah spesies ini berisiko punah. Salah satu bentuk pengelolaan yang dapat dilakukan adalah dengan memberikan edukasi kepada nelayan dan masyarakat untuk meningkatkan kesadaran akan pentingnya keanekaragaman sumber daya alam dalam ekosistem dan membantu masyarakat mengetahui ikan mana yang dilindungi dan mana yang tidak dilindungi, melindungi keanekaragaman hayati, menjamin keberlanjutan, pemanfaatan spesies dan ekosistemnya.

Tabel 4. Status Konservasi Ikan

No.	Nama Lokal/Nasional	Nama Ilmiah	Status Konservasi		
			IUCN	CITES	PERMEN KP No 1 Thn 2021
1	Kerekunyit	<i>Siganus virgatus</i>	LC	NE	TDL
2	Bingkis	<i>Siganus canaliculatus</i>	LC	NE	TDL
3	Mengkapas	<i>Gerres erythrourus</i>	LC	NE	TDL
4	Ilak	<i>Kyphosus cinerascens</i>	LC	NE	TDL
5	Tudong Kendi	<i>Chelmon rostratus</i>	LC	NE	TDL
6	Tudong Kendi	<i>Chaetodon octofasciatus</i>	LC	NE	TDL
7	Nenterang	<i>Sargocentron rubrum</i>	LC	NE	TDL
8	Kecandang	<i>Selar crumenophthalmus</i>	LC	NE	TDL
9	Seriding	<i>Nectamia savayensis</i>	LC	NE	TDL
10	Jebong Karang	<i>Odonus niger</i>	LC	NE	TDL
11	Kerapu Kera	<i>Centrogenys vaigiensis</i>	NE	NE	TDL
12		<i>Dischistodus perspicillatus</i>	LC	NE	TDL
13	Gemek	<i>Echeneis naucrates</i>	LC	NE	TDL
14	Libam	<i>Siganus guttatus</i>	LC	NE	TDL
15	Ketande	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	LC	NE	TDL
16	Jarang Gigi	<i>Lutjanus carponotatus</i>	LC	NE	TDL
17	Bawal	<i>Platax boersii</i>	NE	NE	TDL
18	Bulan	<i>Megalops cyprinoides</i>	DD	NE	TDL
19	Buntal	<i>Arothron manilensis</i>	LC	NE	TDL
20	Cubit	<i>Psammoperca waigiensis</i>	NE	NE	TDL
21	Rintik	<i>Carangoides malabaricus</i>	LC	NE	TDL
22	Tunjang Langit	<i>Paramoncanthus japonicus</i>	LC	NE	TDL
23	Kembong	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	LC	NE	TDL
24	Ucul	<i>Strongylura incisa</i>	NE	NE	TDL
25	Bulat	<i>Carangoides dinema</i>	LC	NE	TDL
26	Usat	<i>Brotula multibarbata</i>	LC	NE	TDL
27	Kiper	<i>Scatophagus argus</i>	LC	NE	TDL
28	Tamban	<i>Sardinella albella</i>	LC	NE	TDL
29	Ketaper	<i>Platax orbicularis</i>	LC	NE	TDL
30	Bau-bau	<i>Selar boops</i>	LC	NE	TDL
31	Riyok	<i>Atherinomorus duodecimalis</i>	LC	NE	TDL
32	Selar	<i>Selaroides leptolepis</i>	LC	NE	TDL
33	Bawal	<i>Monodactylus argenteus</i>	LC	NE	TDL
34	Paser	<i>Upeneus tragula</i>	LC	NE	TDL
35	Seriding Pengka	<i>Apogonichthyoides melas</i>	LC	NE	TDL
36	Iguk	<i>Neoglyphidodon bonang</i>	LC	NE	TDL
37	Tudak	<i>Sphyræna obtusata</i>	NE	NE	TDL
38	Iguk	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	LC	NE	TDL
39	Jejeli	<i>Halichoeres argus</i>	LC	NE	TDL
40	Jampong	<i>Scarus ghobban</i>	LC	NE	TDL
41	Kerekutak	<i>Choerodon anchorago</i>	LC	NE	TDL
42	Paser	<i>Scolopsis ciliata</i>	LC	NE	TDL
43	Puput	<i>Hemiramphus far</i>	NE	NE	TDL
44	Kembuil	<i>Abudefduf vaigiensis</i>	LC	NE	TDL
45	Babaji	<i>Grammolites scaber</i>	LC	NE	TDL
46	Seminyak	<i>Diagramma pictum</i>	NE	NE	TDL

Tabel 4. Status Konservasi Ikan (lanjutan)

No.	Nama Lokal/Nasional	Nama Ilmiah	Status Konservasi		
			IUCN	CITES	PERMEN KP No 1 Thn 2021
47	Ilak Karang	<i>Kyphosus vaigiensis</i>	LC	NE	TDL
48	Ketambak	<i>Lethrinus lentjan</i>	LC	NE	TDL
49	Mingkik	<i>Taeniura iymma</i>	DD	NE	TDL
50	Seriding	<i>Ostorhinchus chrysopomus</i>	LC	NE	TDL
51	Apung	<i>Lobotes surinamensis</i>	LC	NE	TDL
52	Paser	<i>Pentapodus bifasciatus</i>	LC	NE	TDL
53	Pepetek	<i>Photopectoralis bindus</i>	NE	NE	TDL

Keterangan : LC = *Least Concern* (Risiko rendah); DD = *Data Deficient* (Kekurangan data)
NE = *Not evaluated* (Tidak Dievaluasi); TDL = Tidak Dilindungi

Tabel 5. Parameter Lingkungan

No	Parameter	Stasiun			Baku Mutu
		1	2	3	
1	Suhu (°C)	29	30	32	28-32° C
2	Salinitas (‰)	27	28	29	30-34‰
4	Kecepatan Aruis (m/s)	0,41	0,58	0,52	-
4	Kedalaman (m)	1,5	2,16	3	>5
5	Kecerahan (%)	67,5	59,2	83,17	-

Berdasarkan hasil pengukuran pada stasiun pengamatan diperoleh nilai suhu berkisar antara 29°C - 32°C (tabel 5). Menurut baku mutu Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia No. 22 (2021), yaitu suhu optimal bagi kelangsungan hidup biota laut adalah berkisar antara 28-32° C. Nilai salinitas yang telah diukur di stasiun pengamatan berkisar antara 27‰ - 29‰ yang berarti termasuk ke dalam kategori rendah. Rendahnya nilai salinitas di perairan pantai Secupak tersebut disebabkan oleh masuknya air tawar yang terbawa arus sungai ke air laut dan disebabkan curah hujan yang tinggi. Menurut baku mutu Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia No. 22 (2021) yaitu salinitas untuk air laut berkisar antara 30-34‰.

Berdasarkan Hasil pengukuran kecepatan arus di Stasiun 1 sebesar 0,41 m/s yang artinya kecepatan arus tergolong berarus sedang, Stasiun 2 sebesar 0,58 termasuk arus cepat dan stasiun 3 0,52 tergolong berarus cepat. Arus yang ada perairan Pantai Secupak merupakan arus pasang surut. Semakin cepat kecepatan angin, maka semakin besar gaya gesek yang bekerja pada permukaan laut, dan semakin besar pula laju alirannya (Hunta et al., 2018). Kecepatan arus sangat mempengaruhi jumlah hasil tangkapan, karena kecepatan arus akan

mempengaruhi keberadaan ikan di dalam air. Selain itu, angin juga dapat menjadi faktor yang mempengaruhi kecepatan arus laut.

Berdasarkan hasil pengukuran, kecerahan pada stasiun pengamatan berkisar antara 59,2 % - 83,17 %. Kecerahan perairan merupakan parameter kualitas perairan yang erat kaitannya dengan paparan sinar matahari, aktivitas fotosintesis dan produktivitas perairan (Mainassy, 2017). Nilai kedalaman yang telah di ukur di stasiun pengamatan berkisar antara 1,5 - 3 m. Menurut baku mutu Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia No. 22 (2021) yaitu kedalaman > 5. Kedalaman adalah salah satu parameter lingkungan yang mempengaruhi tingkat kecerahan atau tingkat batas kemampuan sinar matahari mencapai suatu perairan (Budyanti & Emu, 2021).

KESIMPULAN

Komposisi jenis ikan per stasiun yang tertinggi pada alat tangkap sero di stasiun 1 yaitu dengan nilai sebesar 8,73% terdiri dari spesies (*Selar crumenophthalmus* selar bentong), (*Sardinella albella* tamban) dan (*Apogonichthyoides melas* seriding), stasiun 2 dengan nilai 10,8% yaitui spesies (*Selar crumenophthalmus* selar bentong), dan stasiun 3 dengan nilai sebesar 19,4% yaitu spesies (*Siganus canaliculatus* baronang

lingkis). Sedangkan komposisi jenis ikan tertinggi secara keseluruhan yang didapatkan pada alat tangkap seiro yaitu spesies *siganus canaliculatus* dengan nilai sebesar 13,07% dan 295 individu. Sedangkan komposisi jenis ikan terendah dengan nilai 0,27% dan 6 individu. terdiri dari spesies *Echeneis naucrates* dan *Carangoides malabaricus*.

Indeks keanekaragaman (H') berkisar antara 1,464-2,187 dikategorikan dengan keanekaragaman sedang. Nilai indeks keseragaman (E) dengan nilai berkisar antara 0,205-0,494 dikategorikan dengan keseragaman rendah. Indeks dominansi (C) yang didapatkan dari ketiga stasiun pada alat tangkap sero dengan nilai berkisar antara 0,169-0,364 dikategorikan dominansi rendah.

Ikan-ikan yang tertangkap dengan alat tangkap sero di Desa Tanjung Binga Kabupaten Belitung berdasarkan IUCN Redlist secara keseluruhan berada pada status LC (*Least Concern*), DD (*Data Deficient*) dan Tidak dievaluasi. Berdasarkan CITES seluruh jenis ikan berada pada status Tidak dievaluasi dan menurut Permen KP no 1 Tahun 2021 seluruh jenis ikan pada status Tidak dievaluasi.

REFERENSI

- Amanda DT, Pratomo A, Putra RD. 2017. Status Konservasi spesies Ikan Pari yang ditangkap nelayan pada Bulan Mei-Juli 2016 di Kabupaten Bintan Kepulauan Riau. *Jurnal Umrah*, 1-16.
- Anggraini LD, Rahmani U, Limbong M. 2021. Analisis pendapatan nelayan sero sebelum dan sesudah reklamasi di Kamal Muara, Jakarta Utara. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*. 6(2): 90-98. doi: 10.53676/jism.v6i2.152.
- Budiyanti, Emu S. 2021. Kandungan nutrisi rumput laut (*Eucheuma cottoni*) dengan metode rakit gantung pada kedalaman berbeda. *Aqua Marine*. 8(1): 27-33. doi: 10.55340/aqmj.v8i1.333.
- Fauzi M, Setyobudiandi I, Suman A. 2018. Biologi reproduksi Ikan Selar Bentong (*Selar crumenophthalmus Bloch*, 1793) di Perairan Natuna, Laut Cina Selatan. *Bawal*. 10(2): 121-133. doi: 10.15578/bawal.10.2.2018.105-117.
- Hunta JCR, Sajjadib SG. 2018. Mechanisms and modelling of wind driven wave. *Procedia IUTAM*. 26:3-13. doi: 10.1016/j.piutam.2018.03.002.
- Jadesta. 2022. Jejaring Desa Wisata, Desa Tanjung Binga. Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif.
- Jukri M, Emiyati KS. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mitra Laut Indonesia*. 1(1): 12-25.
- Latuconsina H, Padang A, Ena AM. 2019. Iktiofauna di Padang Lamun Pulau Tatumbu Teluk Kotania, Seram Barat – Maluku. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 12(1): 93-104. doi: 10.29239/j.agrikan.12.1.93-104.
- Lutfiani L, Ghofar A, Purwati F. 2018. Komposisi jenis ikan hasil tangkapan sampingan (*Bycatch*) Pukat Dorong di Tambak Lorok, Semarang. *Maqures*. 7(3):228-297. doi: 10.14710/marj.v7i3.22553.
- Madhavi R, Lakshmi TT. 2012. Community ecology of the metazon parasites of the indian mackerel *rastrelliger kanagurta* (scombridae) from The Coast Of Visakhapatnam, Bay Of Begal. *Journal Of Parasitic Diseases*. 36(2): 165-170. doi:10.1007/s12639-012-0097-0.
- Mainassy MC. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama Forsskal*) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 19(2):61-66.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Sahidi S, Sapsuha GD, Laitupa AF, Tangke U. 2015. Hubungan faktor oseanografi dengan hasil tangkapan pelagis di Perairan Batang Dua Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 8(2): 53-63. doi: 10.29239/j.agrikan.8.2.53-63.
- Sarisma D, Ramli M, Ira. 2017. Hubungan kelimpahan ikan dengan kepadatan lamun di Perairan Pulau Hoga, Kecamatan Kaledupa, Kabupaten Wakatobi. *Sapa Laut*. 2(4): 103-112. doi: 10.33772/jsl.v2i4.3818.
- Sichum S, Tandichodok P, Jutagate T. 2013. Diversity & assemblage patterns of juvenil and small sized fishes in the nearshore habitats of The Gulf Of Thailand. *The Raffles Bulletin of Zoology*. 61(2):795-809. doi: 10.5281/zenodo.5353060.
- Sudirman. 2013. Mengenal alat dan metode penangkapan ikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sukmono T, Solihin DD, Rahadjo MF. 2013. Iktiofauna di Perairan Hutan Tropis Daratan Rendah, Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 13 (2):161-174. doi:10.32491/jii.v13i2.103.
- Surachmat A, Rafat Y, Imran A. 2017. Identifikasi ikan hasil tangkapan pada alat tangkap sero di Pesisir Kelurahan Waetuo dan Kelurahan Pallete, Kabupaten Bone. *Prosiding Seminar Nasional KSP2K II*. 1(2): 16-22.
- Yunita V, Zainuri M. 2021. Pengaruh pasang terhadap komposisi hasil tangkapan sero di Perairan Dakiring, Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur. *Juvenil*. 2(3):236-242. doi: 10.21107/juvenil.v2i3.11272.