Identifikasi Ikan Air Tawar Yang Ditemukan Di Danau Ie Sayang Woyla Barat, Aceh Barat

Rika Astuti¹, Hayatun Nufus¹

¹⁾ Program Studi Sumber Daya Akuatik, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Teuku Umar, Jl. Kampus Alue Peunyareng Meulaboh, Aceh Barat *corresponding author: rikaastuti@utu.ac.id

Abstract: Fish occupy various types of aquatic such as sea water, brackish water and fresh water. Nearly 43% of the total fish of all species occupy fresh water. The change in topography and natural water hydrology can affect the diversity of fish species in a waters. The purpose of this study was to determine the identification of freshwater fish in Lake Ie Sayang by looking at the species composition and structure of the fish community. The study was conducted by survey method from June to August 2019 in Ie Sayang lake, West Woyla. Fish that are the object of research are fish caught using fishing nets. The number of fish obtained is counted and identified to species level. Data analysis uses Shannon-Wiener diversity index (H '), uniformity (E), and dominance (D). The results found 30 individuals, 15 species of fish. Based on species, Channa striata is the number of species that have been captured. Based on the community structure the value of diversity (H ') obtained is 3.46. The uniformity value (E) is around 0.89, and dominance (D) is 0.12. Variation in species diversity during the three months of observation can be caused by differences in fishing grounds, water environmental conditions, and water topography conditions.

Keywords: fish, lake Ie Sayang, species composition, community structure

Abstrak: Ikan menempati berbagai tipe perairan seperti perairan laut, payau dan air tawar. Hampir 43% jumlah ikan dari semua jenis menempati air tawar. Adanya perubahan topografi dan hidrologi air alami dapat memepengaruhi keanekaragaman spesies ikan disuatu perairan. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui identifiaksi ikan air tawar yang ada di danau Ie Sayang dengan melihat komposisi spesies dan struktur komunitas ikan. Penelitian dilakukan dengan metode survei dari bulan Juni sampai Agustus 2019 di danau Ie Sayang, Woyla Barat. Ikan yang menjadi obyek penelitian adalah ikan yang tertangkap dengan menggunakan alat tangkap jaring. Ikan yang diperoleh dihitung jumlahnya dan diidentifikasi hingga tingkatan spesies. Analisis data menggunakan indeks keragaman Shannon-Wiener (H'), keseragaman (E), dan dominansi (D). Hasil penelitian didapatkan 30 individu, 15 spesies ikan. Berdasarkan spesies, Channa striata merupakan jumlah spesies yang banyak ditangkap. Berdasarkan struktur komunitas nilai keanekaragaman (H') yang diperoleh adalah 3,46. Nilai keseragaman (E) berkisar 0,89, dan dominansi (D) 0,12. Variasi keanekaragaman spesies selama tiga bulan pengamatan dapat disebabkan oleh perbedaan daerah penangkapan, kondisi lingkungan perairan, dan kondisi topografi perairan.

Kata kunci: ikan, danau Ie Sayang, komposisi spesies, struktur komunitas

Wilayah Aceh Barat merupakan wilayah yang memiliki kekayaan keanekaragaman jenis ikan, baik ikan yang ada di perairan laut maupun yang ada di perairan tawar. Populasi

ikan yang hidup di perairan sungai, danau, dan kolam sangat beragam. Berdasarkan data laporan Refrest PEH TN-Meru Betiri tahun 2012 menyatakan bahwa terdapat 41 jenis famili ikan air tawar yang ditemukan di Provinsi Aceh, sedangkan khusus untuk wilayah Aceh Barat belum adanya informasi tentang sebaran jenis ikan air tawar.

Gampong Ie Sayang merupakan salah satu desa yang terletak di Kecamatan Woyla Barat Kabupaten Aceh Barat. Di desa ini terdapat sebuah danau kecil yang terhubung dengan beberapa rawa gambut dan anak sungai. Pada saat musim kemarau volume air menjadi rendah, sedangkan pada musim penghujan air akan meluap menggenangi paparan danau, rawa dan alur-alur sungai. Danau ini dihuni oleh beberapa biota akuatik, salah satunya adalah ikan asli/endemik dan beberapa jenis ikan invasif.

Keanekaragaman ikan air tawar sangat ditentukan oleh karakteristik habitat suatu perairan. Karakteristik habitat di danau sangat di pengaruhi oleh masuk dan keluarnya air dari aliran sungai, keberadaan hutan atau tumbuhan di sepanjang daerah danau akan mempengaruhi keberadaan hewan/biota yang berasosiasi dengan habitat danau tersebut. Beberapa studi keanekaragaman jenis ikan telah dilakukan di beberapa daerah seperti di danau Teluk Jambi oleh Sukmono et al. (2010), danau Toba oleh Suryanti et al. (2017), namun identifikasi jenis ikan di danau Ie Sayang, Woyla Barat belum pernah ada yang melakukan, sehingga peneliti tertarik untuk melakukan penelitian mengenai identifikasi ikan air tawar yang ditemukan di danau Ie Sayang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis ikan air tawar yang terdapat di danau Ie Sayang, yang akan dideskripsikan melalui komposisi spesies dan nilai indek struktur komunitas ikan yang ditemukan dengan menggunakan alat tangkap jaring. Diharapkan data ini dapat digunakan sebagai sumber informasi dalam melakukan pengelolaan sumberdaya ikan air tawar yang lestari dan berkelanjutan di danau Ie Sayang, Woyla Barat, Kabupaten Aceh Barat, Provinsi Aceh.

KAJIAN PUSTAKA

Profil Kabupaten Aceh Barat

Kabupaten Aceh Barat terletak antara 04006'-04047' Lintang Utara dan 95052'-95030' Bujur Timur dengan luas mencapai 2.927,95 km2. Dengan mekarnya Desa Keuramat pada

tahun 2011, Kabupaten Aceh Barat terdiri atas 12 kecamatan, 33 mukim dan 322 gampong. Sebanyak 192 Desa diantaranya berada didaratan dan 83 desa terletak di lembah. Hanya 47 desa yang terletak di lereng.

Kabupaten Aceh Barat berbatasan dengan Kabupaten Pidie Jaya dan Kabupaten Aceh Jaya di sebelah utara, kemudian di sebelah selatan berbatasan dengan Kabupaten Nagan Raya dan Samudra Indonesia. Sedangkan di sebelah timur berbatasan dengan Kabupaten Aceh Tengah dan Nagan Raya, sebelah barat berbatasan dengan Samudra Indonesia.

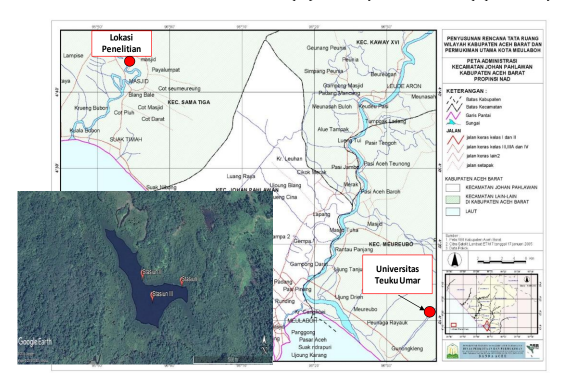
Keanekaragaman Ikan Air Tawar

Jenis keanekaragaman ikan air tawar di Indonesia sangat tinggi, yakni berkisar sekitar 1300 jenis ikan, di perairan Aceh 112 spesies, dan wilayah Aceh bagian barat tercatat 51 spesies ikan yang ditemukan (Muchlisin et all, 2003). Keanekaragaman ikan di Indonesia saat ini menghadapi ancaman dari berbagai aktivitas manusia. Faktor penyebab menurunnya keanekaragaman ikan air tawar antara lain adanya perubahan atau lenyapnya habitat, eksploitasi yang berlebihan, introduksi ikan asing, pencemaran, persaingan dan pemanasan global (Dudgeon, 2000).

METODE PENELITIAN

Waktu dan Tempat

Penelitian ini dilakukan selama tiga bulan. yaitu pada bulan Juni sampai Agustus 2019, dengan selang waktu pengambilan contoh pada setiap lokasi adalah setiap 1 bulan sekali. Lokasi pengambilan contoh dilakukan di Danau Ie Sayang, Kecamatan Woyla Barat, Kabupaten Aceh Barat (Gambar 1). Data ikan yang dikumpulkan adalah jenis ikan-ikan yang tertangkap dengan alat tangkap jaring.



Gambar 1. Peta lokasi penelitian, Danau Ie Sayang, Woyla Barat, Aceh Barat.

Bahan dan Data

Setiap ikan yang ditemukan dicatat jumlahnya berdasarkan jenis, kemudian diukur panjang totalnya dengan menggunakan mistar ukur model 118 Wildco yang memiliki ketelitian 0,01 mm, selanjutnya ditimbang berat dengan menggunakan timbangan elektrik SF-410 yang memiliki ketelitian 0,01 gram. Semua jenis ikan yang ditemukan difoto dengan menggunakan kamera digital untuk selanjutnya diidentifikasi jenis ikan dengan menggunakan buku panduan ikan air tawar Kottelat (1993).

Data jumlah hasil tangkapan ikan digunakan untuk menganalisis komposisi jenis dan struktur komunitas. Komposisi jenis dianalisis berdasarkan hasil identifikasi, mulai dari famili, genus, spesies, nama umum, dan nama lokal (Aceh). Hasil yang diperoleh selanjutnya dikelompokkan berdasarkan persentase, kemudian data tersebut ditabulasi dalam bentuk tabel untuk diketahui distribusi secara spasial dan temporal.

Analisis struktur komunitas ikan menggunakan parameter keanekaragaman indek Shannon–Wiener (H'), keseragaman (E), dan dominansi (D), Krebs (1989) yakni:

Indeks Keanekaragaman (H')

Keanekaragaman merupakan kehadiran jumlah individu antar genus dalam suatu komunitas, atau bisa dikatakan sebagai ukuran kekayaan spesies dilihat dari jumlah spesies dalam suatu komunitas dan kelimpahan relatif (jumlah individu tiap spesies). Keanekaragaman juvenil ikan dihitung menggunakan indeks Shannon - Wiener (Krebs 1989) dengan persamaan sebagai berikut:

$$H' = -\sum_{i=1}^{n} (p_i)(\log_2 p_i)$$

Keterangan:

H' : Indeks keanekaragaman (Shannon - Wiener)pi : Jumlah individu spesies ke-i, dimana; pi = ni / N

N : Jumlah total individu

Indeks Keseragaman (E)

Keseragaman merupakan gambaran tentang sebaran individu antar spesies dalam suatu komunitas. Semakin merata penyebaran individu/proporsi antar spesies, maka keseimbangan komunitas akan makin baik (Manik 2011). Indeks keseragaman juvenil ikan dapat dihitung berdasarkan persamaan berikut (Krebs 1989):

$$E = \frac{H'}{H_{maks}}$$
 atau $E = \frac{H'}{Ln S}$

Keterangan:

E: Indeks keseragaman

H': Indeks keanekaragaman (Shannon - Wiener)

H: log₂S

S : Jumlah taksa (jenis atau spesies)

Kriteria nilai indeks keseragaman berdasarkan Odum (1993) adalah berkisar antara 0-

1. Apabila nilai E mendekati 1, sebaran individu antar spesies dapat dikatakan merata (seragam). Sedangkan apabila nilai E mendekati 0, maka sebaran individu antar jenis tidak merata atau dapat dikatakan ada sekelompok jenis tertentu yang dominan.

Indeks Dominansi (C)

Indeks dominansi merupakan ukuran jumlah spesies yang dominan dalam suatu komunitas. Nilai indeks dominansi dapat dihitung berdasarkan persamaan Odum (1993)

sebagai berikut:

$$C = \sum_{i=1}^{s} (p_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} (n_i / N)^2$$

Keterangan:

C : Indeks dominansi

n_i : Jumlah individu genus ke-i

N : Jumlah total individu

p_i: Proporsi individu spesies ke-i (ni/N)

Kriteria penentuan nilai indeks dominansi adalah apabila nilai C mendekati 0, maka tidak ada jenis yang mendominasi. Namun apabila nilai C mendekati 1, maka terdapat jenis yang mendominasi jenis yang lainnya.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa total ikan air tawar yang tertangkap selama penelitian berjumlah 30 ekor. Hasil tangkapan ikan tertinggi di peroleh pada bulan Agustus sebanyak 11 ekor, dan hasil tangkapan terendah diperoleh pada bulan Juni hanya 9 ekor (Tabel 1).

Tabel 1. Hasil tangkapan ikan air tawar berdasarkan waktu pengamatan

	Nama Ikan				Waktu Pengamatan		
No	Lokal/Aceh	Umum	Spesies	Juni	Juli	Agustus	
1	Bacei	Gabus	Channa striata	√	√	√	
2	Bacei	Gabus	Channa gachua	√	-	√	
3	Gurami	Gurami	Osphronemus goramy	√	-	-	
4	Naleh	Serukan	Barbonymus schwanenfeldii	√	-	-	
5	Naleh	Serukan	Osteochilus kappenii	√	-	-	
6	Suik	Suik	Mystus nemurus	-	√	-	
7	sepat	sepat siam	Trichogaster pectoralis	-	√	_	
8	sepat	sepat	Trichogaster trichopterus	-	√	√	
9	bileh	seluang	Rasbora tawarensis	-	√	-	
10	bileh	seluang	Rasbora sumatrana	-	√	-	
11	bileh	seluang	Rasbora argyrotaenia	-	√	-	
12	bileh	seluang	Rasbora bankanensis	-	√	-	
13	bileh	Seluang juo	Luciosoma trinema	_	√	-	
14	bileh	Seluang	Aplocheulus panchax	-	√	-	

15	Meujahed	Mujair	Oreochromis mossambicus	-		√

Keterangan:

 $\sqrt{ }$ = Ditemukan

- = Tidak Ditemukan

Dari data di atas terdapat 15 jenis ikan air tawar yang berhasil diidentifikasi. Dimana 13 jenis merupakan ikan lokal, dan juga merupakan ikan yang bernilai ekonomis tinggi. Hasil menunjukkan sebaran ikan pada setiap bulan pengamatan tidak berbeda signifikan. Hal tersebut menunjukkan masih saling berhubungannya antar waktunya, yang mana pengaruh musim dalam hal ini sangat berperan penting, baik musim hujan maupun pada musim kemarau.

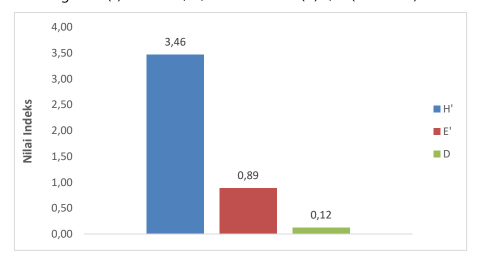
Ikan yang paling banyak tertangkap di danau Ie Sayang adalah ikan gabus (7 ekor), dana ikan gabus ini lebih dominan ditemukan hampir tiap bulan pengamatan. Menurut Bloch (1793) Ikan gabus adalah sejenis ikan predator yang hidup di air tawar. Ikan ini dikenal dengan banyak nama di berbagai daerah di Riau disebut bocek, aruan, haruan, kocolan, bogo, bayong, licingan, kutuk, kabos dan lain-lain. Dalam bahasa Inggris juga disebut dengan berbagai nama seperti common snakehead, snakehead murrel, chevron snakehead, striped snakehead dan juga aruan. Nama ilmiahnya adalah Channa striata.

Ikan gabus biasa didapati di danau, rawa, sungai, dan saluran-saluran air hingga ke sawah-sawah. Ikan ini memangsa aneka ikan kecil-kecil, serangga, dan berbagai hewan air lain termasuk berudu dan kodok. Sering kali ikan gabus terbawa banjir ke parit-parit di sekitar rumah, atau memasuki kolam-kolam pemeliharaan ikan dan menjadi hama yang memangsa ikan- ikan peliharaan di sana. Jika sawah, kolam atau parit mengering, ikan ini akan berupaya pindah ke tempat lain, atau bila terpaksa, akan mengubur diri di dalam lumpur hingga tempat itu kembali berair. Oleh sebab itu ikan ini sering kali ditemui

Ikan gabus memiliki nilai ekonomi yang tinggi. Seiring dengan bertambahnya jumlah penduduk, permintaan ikan gabus juga semakin meningkat sehingga eksploitasi ikan tersebut semakin tidak terkendali. Penurunan jumlah spesies ikan khususnya yang ada di danau Ie Sayang, dapat saja terjadi karena dampak perubahan

ekosistem danau dan daerah-daerah sekitarnya.

Berdasarkan struktur komunitas ikan yang ditemukan di danau Ie Sayang bervariasi antar waktu pengamatan. Nilai indek keanekaragaman H' yang diperoleh adalah 3,46, sedangkan keseragaman (E) berkisar 0,89, dan dominansi (D) 0,12 (Gambar 2).



Gambar 2. Nilai Indeks struktur komunitas

Secara umum, keanekaragaman spesies ikan diloaksi pengamatan termasuk rendah, sementara *evenness* (E) termasuk dalam kategori sedang. Hal ini dapat disebabkan oleh perbedaan daerah penangkapan, kondisi lingkungan perairan, dan kondisi topografi perairan.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Ditemukan lima belas jenis spesies ikan air tawar di danau Ie Sayang, Woyla Barat. Komposisi spesies tertinggi ditemukan pada bulan Juli (10 spesies), sedangkan terendah pada bulan Agustus (4 spesies) Salah satu indikasi tingginya spesies yang ditemukan pada bulan Juli adalah karena pada saat pengambilan sampel pada bulan Juli sudah termasuk musim penghujan.

Berdasarkan struktur komunitas adanya variasi keanekaragaman spesies selama tiga bulan pengamatan dapat disebabkan oleh perbedaan kondisi lingkungan perairan, dan musim penangkapan ikan yang berbeda-beda tiap bulannya.

Saran

Diharapkan untuk penelitian selanjutnya agar memperbanyak dan memodifikasi jenis alat tangkap ikan di danau Ie Sayang, agar semua jenis ikan yang ada di danau Ie sayang dapat teridentifikasi semua jenis.

DAFTAR PUSTAKA

- Duggeon, D. 2000. The ecology of tropical asian rivers and stream in relation to biodiversity conservation. Annual Review of Ecology and Systematic 31: 239-263.
- Kottelat M, Whitten AJ, Kartikasari SR, Wirjoatmodjo S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesian and Sulawesi. Jakarta: Periplus Editions Limited.
- Muchlisin ZA, Azizah S, Huat KK, Rudi E. 2003. Keanekaragaman ikan air tawar di Nanggroe Aceh Darussalam (NAD), Indonesia. Journal of Tropical Fisheries, 3:1-9.
- Sukmono T Karmita S, Subagyo A. 2010. Keanekaragaman Ikan Lais (Kryptopterus spp) berdasarkan karakter morfologi di danau teluk Kota Jambi. Jurnal Biospesies. 2:28-33.
- Suryanti, A, Sulistiono, Muchsin, I, Kartamihardja, E.S. 2017. Habitat Pemijahan dan Asuhan Ikan Bilih Mystacoleucus padangensis (Bleeker, 1852) di Sungai Naborsahan, Danau Toba, Sumatera Utara. Jurnal BAWAL. 9(1) April 2017: 33-42.