

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perairan Sungai mempunyai arti yang sangat berharga bagi masyarakat karena keberadaannya dialam dapat dimanfaatkan secara gratis (Harmilia & Khotimah, 2018). Kabupaten Labuhanbatu merupakan salah satu Kabupaten di Sumatera Utara yang dialiri oleh Sungai besar, salah satunya yaitu Sungai Barumun yang mempunyai potensi sumberdaya perairan yang cukup luas. Sungai Barumun merupakan Sungai besar dengan lebar antara 750 m – 1050 m dengan Sungai kecil sebagai anak Sungai/cabang (Siagian *et al.*, 2017).

Berdasarkan Data Badan Pusat Statistik Labuhanbatu (2020) Sungai Barumun merupakan salah satu Sungai yang bermuara ke Selat Malaka. Kawasan ini secara administratif tertelak di Kecamatan Panai Hilir, Kabupaten Labuhanbatu (Khairul & Mahdalena, 2021). Sungai Barumun selama ini banyak menaruh potensi perikanan yang memuaskan. Beranekaragam jenis ikan yang dapat tertangkap di dalamnya diantaranya Terubuk, Sangge, Gulama, dan salah satunya adalah ikan lidah. Di Labuhanbatu, tepatnya di Sungai Berombang masyarakat menyebut ikan lidah dengan istilah ikan sebelah dan yang masih anakan disebut lenci.

Ikan lidah memiliki bentuk tubuh yang nonbilateral simetris dan pipih mendatar, matanya hanya berada pada satu sisi, tipe mulut inferior dengan lubang hidung monorhinous dan kepala tumpul bersisik. Ikan lidah memiliki tutup insang, sisik, gurat sisi, sirip punggung, sirip perut, sirip ekor, dan sirip anus (Rahmani *etal.*, 2022).

Sumber daya ikan lidah merupakan salah satu penunjang pendapatan ekonomi di wilayah Sungai Berombang. Ikan ini dimanfaatkan oleh masyarakat untuk dapat dijual atau dibuat menjadi ikan asin, alat tangkap yang digunakan nelayan untuk menangkapnya adalah pukat tarik. Menurut Kartika *et al.*, (2012). Kegiatan menangkap ikan dilaut dilaksanakan oleh nelayan menggunakan target tangkapan ikan lidah dan sejumlah ikan lainnya. Kebanyakan penangkapan ikan dilaksanakan dengan tujuan untuk dijual (Rizal & Jaliadi, 2018).

Ikan lidah merupakan spesies ikan yang demersal yang memiliki nilai ekonomis yang penting karena nilai jualnya cukup tinggi (Sulistiono *et al.*, 2009). Saat ini harga ikan lidah dipasaran berkisar Rp 30.000 sampai Rp 40.000 per kilogram dalam keadaan segar dipasar Sungai Berombang Kecamatan Panai Hilir. dan menjadi lebih tinggi lagi dalam bentuk ikan asin karena membutuhkan waktu untuk penjemuran dan pengasinan harganya bisa mencapai Rp 60.000 per kilogram. Oleh karena itu ikan lidah merupakan ikan yang cukup digemari oleh masyarakat dan memiliki nilai ekonomis yang tinggi dan pemanfaatannya meningkat. Apabila hal ini dibiarkan dapat terjadi *overfishing* di Sungai Barumun.

Kajian terkait penelitian ikan lidah di Indonesia sudah banyak dilakukan mengenai : Identifikasi Ikan Lidah Yang Diperdagangkan Ditempat Pelelangan Ikan Muara Angke (Alina & Madduppa, 2020), Kebiasaan Makan Ikan Lidah Di Perairan Ujung Pangkah Gresik Jawa Timur (Sulistiono *et al.*, 2009), Analisis Panjang Bobot Dan Faktor Kondisi Ikan Lidah (Lestari & Machrizal, 2022), Aspek Reproduksi Ikan Lidah Diperairan Ujung Pangkah Jawa Timur (Gustiarisanie, 2017).

Kajian mengenai pola pertumbuhan empat spesies ikan lidah di daerah Sungai Barumun belum pernah dilakukan. Sangat perlu untuk mengkaji dinamika populasi empat spesies ikan lidah di muara Sungai Barumun. Hal ini berguna sebagai informasi untuk mengetahui tentang kondisi ikan lidah di Sungai Barumun dan tentunya sebagai dasar pengelolaan sumberdaya ikan lidah di wilayah kajian, terutama bagi Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Labuhanbatu. Berdasarkan informasi dari nelayan beberapa jenis ikan lidah yang biasa sering ditangkap sudah mulai berkurang populasinya.

1.2.RumusanMasalah

Pada penelitian ini penulis akan memberikan rumusan masalah sebagai berikut :

1. Bagaimana pola pertumbuhan (*CynoglossusSpp*) di muara Sungai Barumun?
2. Bagaimana distribusi kelas ukuran (*CynoglossusSpp*) di muara Sungai Barumun?
3. Bagaimana kondisi (*Cynoglossus Spp*) berdasarkan fisika kimia perairan di muara Sungai Barumun?

1.3.Tujuan Penelitian

1. Mengetahui pola pertumbuhan (*Cynoglossus Spp*) di muara Sungai Barumun
2. Mengetahui distribusi kelas ukuran (*Cynoglossus Spp*) di muara Sungai Barumun
3. Mengetahui kondisi (*Cynoglossus Spp*) berdasarkan fisika kimia perairan di muara Sungai Barumun

1.4. Manfaat Penelitian

1. Bagi Mahasiswa

Hasil penelitian ikan lidah ini diharapkan dapat menambah wawasan bagi mahasiswa tentang pola pertumbuhan spesies ikan lidah (*Cynoglossus Spp*) di muara Sungai Barumun.

2. Bagi Peneliti

Hasil penelitian ini dapat dijadikan referensi bagi peneliti lain yang mengkaji pola pertumbuhan dan kelas ukuran ikan lidah.

3. Bagi Masyarakat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai dasar dalam upaya pengelolaan sumberdaya ikan lidah di Sungai Barumun.