

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Potensi sumberdaya kelautan dan perikanan provinsi jambi dengan luas wilayah laut 44,496 km<sup>2</sup> dengan Panjang garis pantai kurang lebih 210km, mengandung potensi tangkap sebesar 114.036 ton/tahun dengan potensi lestari sebesar 71,820 ton/tahun. Kabupaten tanjung jabung barat merupakan salah satu kabupaten yang berada di provinsi jambi yang terkenal dengan usaha perikanan tangkap nya yang berpusat pada Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) kuala tungkal sebagai tempat pendaratan ikan ( Lisna et, al 2018 )

Para nelayan di Kuala Tungkal melakukan berbagai aktifitas di perairan Kampung Nelayan yaitu di parit 3,4,5. Sebagian nelayan khususnya dikampung nelayan menangkap ikan hasil laut menggunakan alat tangkap Gill Net. Gill Net merupakan jaring yang berbentuk empat persegi panjang, mempunyai mata jaring yang sama ukurannya pada seluruh jaring, lebar lebih pendek jika di dibandingkan dengan panjangnya, dengan kata lain jumlah mesh size pada arah panjang jaring (Sudirman dan Mallawa 2004). Gill Net merupakan alat tangkap pasif yang dioperasikan direntangkan di suatu perairan pada kedalaman tertentu dan ukuran mata jaring tertentu, sehingga ikan yang menabrak jaring akan terjerat atau terbelit pada mata jarring.

Istilah Gill Net di dasarkan pada pemikiran bahwa ikan-ikan yang tertangkap terjerat disekitar operculum pada mata jaring (Sutrisno et al. 2013). Hasil tangkapan nelayan Gill Net merupakan sumber pendapatan dan pendapatan tersebut ditentukan oleh seberapa besar penerimaan yang dapat di peroleh oleh nelayan. Sehingga penerimaan dari hasil tangkapan nelayan adalah berupa penjualan hasil tangkap berdasarkan harga pada saat tersebut. Sedangkan biaya operasional yang di keluarkan oleh nelayan adalah berupa biaya tetap dan biaya tidak tetap. Berdasarkan paparan diatas sampai saat ini seberapa besar pendapatan yang dapat diterima nelayan Gill Net belum ada informasi atau penelitian sebelumnya. Oleh karena itu penulis tertarik melakukan penelitian dengan judul

“Analisis Pendapatan Nelayan Menggunakan Alat Tangkap Gill Net di Kampung Nelayan Kabupaten Tanjung jabung barat”.

## **1.2. Tujuan**

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui dan menganalisis pendapatan nelayan menggunakan alat tangkap *gill net* di Kampung Nelayan Kabupaten Tanjung Jabung Barat.

## **1.3. Manfaat**

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat sebagai bahan masukan dan informasi bagi masyarakat nelayan gill net, sehingga diharapkan sebagai alternatif pemilihan hasil tangkapan yang baik dan berdampak pada peningkatan kehidupan nelayan. Hasil penelitian ini juga sebagai bahan informasi bagi instansi terkait dan pemerintah dalam melakukan pemberdayaan nelayan gill net di Kampung Nelayan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Bagi peneliti diharapkan dapat menambah pengetahuan dan pengalaman dalam bidang social ekonomi masyarakat yang bekerja sebagai seorang nelayan yang menggunakan alat tangkap gill net.