

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Provinsi Gorontalo merupakan daerah kepulauan dengan total garis pantai sepanjang 560 km dan jumlah luas wilayah laut sebesar 50.500 km², Gorontalo memiliki potensi perikanan yang cukup besar yaitu diperkirakan jumlah ikan laut (pelagis dan damersal) sebesar 1.226.090 ton/tahun (19,15% dari potensi perikanan laut nasional) dengan tingkat pemanfaatan baru sekitar 28,22%. Potensi ini juga termasuk potensi Teluk Tomini sebesar 293.830 ton/tahun (Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Gorontalo, 2012).

Desa Tontayuo merupakan salah satu Desa yang terdapat di Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo. Desa ini memiliki luas 4.00 km² dan terletak di pesisir selatan Kabupaten Gorontalo (Profil Desa Tontayuo, 2015). Sebahagian masyarakat Desa Tontayuo bermata pencaharian sebagai nelayan, terutama nelayan dengan menggunakan alat tangkap pancing tonda.

Alat tangkap yang selaluberguna untuk masyarakat pesisir di Desa Tontayuo adalah alat tangkap pancing tonda dengan pengoperasian menggunakan tiang yang terbuat dari bambu dengan panjang sekitar 3 sampai 4 meter. Tiang bambu ini diistilahkan oleh nelayan sebagai “*antena*” dan alat tangkapnya disebut sebagai “pancing *antena*”. Hal ini merupakan keunikan dari pengoperasian pancing tonda di Desa Tontayuo.

Pancing *antena* ini adalah jenis alat tangkap tradisional yang di gunakan sebagai alat tangkap ikan pelagis. Alat tangkap *antenna* banyak menghasilkan

ikan – ikan pelagis yang bernilai ekonomis tinggi sehingga menjadi andalan masyarakat masyarakat nelayan Desa Tontayuo untuk memenuhi kebutuhan ekonomi.

Salah satu cara untuk meningkatkan pendapatan nelayan yaitu dengan meningkatkan produksi hasil tangkapan. Hal ini tergantung dari efektivitas dari alat tangkap tersebut dalam menangkap ikan. Menurut Sukoco (2012), bahwa efektivitas adalah hasil yang telah dicapai atau didapatkan adalah konstruksi, cara pengoperasian, efektifitas dan hasil tangkapan pancing *antena* belum pernah didokumentasikan dan diteliti sebelumnya. Oleh karena itu maka peneliti melaksanakan penelitian berjudul Efektivitas Alat Tangkap Pancing Tonda *Antena* Pada Penangkapan Ikan di Desa Tontayuo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo.

1.2 Rumusan Masalah

Bagaimana efektivitas alat tangkap pancing tonda *antenna* untuk memancing ikan di Desa Tontayuo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo.

1.2 Tujuan Penelitian

Mengetahui efektivitas *antena* pada penangkapan ikan di Desa Tontayuo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo

1.3 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai informasi dan referensi untuk penelitian selanjutnya. Penelitian ini juga dapat digunakan sebagai bahan untuk menentukan kebijakan pengelolaan Alat Tangkap Pancing

Tonda *Antena* berkelanjutan agar dapat menjaga kelestarian sumberdaya perikanan sekaligus meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Dan sebagai informasi terkait efektivitas alat tangkap Pancing Tonda *Antena* setiap kali melakukan operasi penangkapan.