

ABSTRAK

Suryanti Budin, Npm. 05191611012. Judul Penelitian “**Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pokok dan Fungsional Pelabuhan Perikanan Nusantara Kota Ternate Provinsi Maluku Utara**”. di bimbing oleh : Martini Djamhur dan Darmawaty.

Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Ternate merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Kementerian Kelautan dan Perikanan. Pelabuhan Perikanan mempunyai guna mendukung kegiatan yang berhubungan dengan pengelolaan dan pemanfaatan sumberdaya ikan dan lingkungannya mulai dari praproduksi, produksi, pengolahan sampai dengan pemasaran. Pelabuhan Perikanan Ternate (PPN) adalah merupakan Pelabuhan Perikanan terbesar di Maluku Utara, yang aktifitas perikanan dan kapal yang sandar dan melakukan bongkar muat di pelabuhan tersebut akan sangat berpengaruh terhadap ketersediaan fasilitas yang dimiliki. Tujuan penelitian mengetahui kondisi fasilitas yang ada di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Kota Ternate dan Mengetahui tingkat pemanfaatan fasilitas yang ada di Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate (PPN) Kota Ternate. manfaat peneliti dapat menjadikan bahan referensi bagi penelitian dan pengetahuan khususnya untuk peneliti dalam pembangunan bidang perikanan. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Agustus-september 2020 dan bertempat di Pelabuhan Perikanan Bastiong (PPN) Ternate. Data yang dikumpulkan terdiri atas data primer dan sekunder. Fasilitas yang dimiliki Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate yaitu sebanyak 62 fasilitas, maka yang berfungsi dengan baik yaitu sebanyak 60 yang ada di Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate. Tingkat Pemanfaatan fasilitas pokok dan fungsional PPN Ternate yaitu : Kondisi fasilitas pokok dan fungsional serta Pelabuhan Perikanan Nusantara hampir semuanya dapat berfungsi dengan baik..Tingkat Pemanfaatan fasilitas berupa kebutuhan BBM, kebutuhan Air bersih dan Es balok belum optimal dan panjang dermaga belum optimal dan tidak perlu dilakukan pengembangan. Kedalaman perairan belum optimal sehingga tidak perlu dilakukan pengurukan dasar kolam

Kata Kunci : *Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate, Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pokok dan Fungsional.*

ABSTRACT

Suryanti Budin, Npm. 05191611012. **Research Title "Level of Utilization of Basic and Functional Facilities of Nusantara Fishing Port Ternate City of North Maluku Province"**. guided by: Martini Djamhur and Darmawaty.

Nusantara Fishing Port (PPN) Ternate is a Technical Implementation Unit (UPT) directorate general of fisheries capture the Ministry of Marine Affairs and Fisheries. Fishing Port has to support activities related to the management and utilization of fish resources and the environment ranging from preproduction, production, processing to marketing. Ternate Fishing Port (PPN) Ternate is the largest fishing port in North Maluku, whose fishery activities and ships that sandar and carry out loading and unloading at the port will greatly affect the availability of facilities owned. The purpose of the research is to know the condition of the facilities in the Fishing Port Nusantara (PPN) Ternate City and Know the level of utilization of existing facilities in the Fishing Port Nusantara (PPN) Ternate City. the benefits of researchers can make refvention materials for research and knowledge, especially for researchers in the development of the field of perikana. This research was conducted in August-September 2020 and took place at Fishing Port (PPN) Ternate. The data collected consists of primary and secondary data. Facilities owned by the Port of Fisheries Nusantara Ternate is as many as 62 facilities, then the functioning well is as many as 60 in the Fishing Port Nusantara Ternate.Utilization rate of basic and functional facilities PPN Ternate namely: Conditions of basic and functional facilities and The Fishing Port Nusantara almost all can function properly.. Utilization rate of facilities in the form of fuel needs, the need for clean water and ice beams have not been optimal and the length of the pier has not been optimal and there is no need for development. The depth of the water is not optimal so there is no need to drain the bottom of the pond.

Keywords : *Functional Facilities of Nusantara, Utilization Rate of Basic and Functional Facilities.*