

KEBERADAAN FASILITAS KEPELABUHAN DALAM MENUNJANG AKTIVITAS PENDARATAN IKAN DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA SIBOLGA, SUMATERA UTARA

Joni Saputra, Yuspardianto, Jhon Nurifdinsyah
Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta
E-mail : joni.saputra081213@gmail.com

ABSTRAK

Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sibolga merupakan satu-satunya pelabuhan perikanan tipe B yang ada di pantai barat Sumatera Utara, berada di Jl. Gatot Subroto, Pondok Batu. Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sibolga merupakan tempat pelayanan umum bagi masyarakat nelayan dan usaha perikanan, guna meningkatkan perekonomian perikanan dengan dilengkapi fasilitas pelabuhan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tingkat keberadaan, kebutuhan, kondisi fasilitas pelabuhan dalam menunjang aktivitas pendaratan ikan di pelabuhan. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah armada penangkapan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sibolga berjumlah 577 unit kapal motor dan 346 unit kapal motor tempel, dengan hasil rata-rata tangkapan 45.573 Ton dalam setiap tahun. Analisis rasio fasilitas yang ada terhadap fasilitas yang seharusnya ada yaitu fasilitas pokok didapatkan (1:1,3) kategori baik, fasilitas fungsional (1:1,1) kategori baik sekali, fasilitas penunjang (1:1,1) kategori baik sekali. Dari hasil yang didapatkan bahwa segala fasilitas yang ada di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sibolga sudah dalam kategori baik.

Kata kunci: Fasilitas, PPN Sibolga, Sumatera Utara

ABSTRACT

The Sibolga Archipelago Fisheries Port (PPN) is the only type B fishing port on the west coast of North Sumatra, located on Jl. Gatot Subroto, Pondok Batu. The Sibolga Archipelago Fisheries Port (PPN) is a public service place for fishing communities and fishing businesses, in order to improve the fisheries economy with port facilities. This study aims to analyze the level of presence, needs, condition of port facilities in supporting fish landing activities at the port. The research method used is descriptive. The results showed that the total number of fishing fleets at the Sibolga Archipelago Fisheries Port (PPN) amounted to 577 units of motor boats and 346 units of outboard motor boats, with an average catch of 45,573 tons in each year. Analysis of the ratio of existing facilities to the facilities that should be available, namely the basic facilities obtained (1: 1.3) good category, functional facilities (1: 1.1) excellent category, supporting facilities (1: 1.1) excellent category. From the results obtained that all facilities in the Sibolga Archipelago Fisheries Port (PPN) are already in the good category

Keywords: Facility, Sibolga PPN, North Sumatra