

ABSTRAK

INVENTARISASI JENIS-JENIS IKAN TUNA (*THUNNUS*) YANG DIDARATKAN DI PANGKALAN PENDARATAN IKAN (PPI) Oeba KOTA KUPANG

Mone, S.) *

Ngginak, J)**

Ballo, A)**

Ikan tuna adalah jenis ikan pelagis yang terdiri dari beberapa spesies dari family *Scombridae* terutama genus *Thunnus*, beberapa spesies ikan tuna yang menjadi pasar utama tuna di dunia adalah *Thunnus alalunga*, *T. obesus*, *T. thynnus*, *T. maccoyii*, *T. albacares*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis ikan tuna yang didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Oeba. Penelitian ini menggunakan metode survei lapangan. Kegiatan survei lapangan dilakukan untuk mengetahui kondisi nyata di lokasi penelitian. Teknik pengambilan data secara primer dan sekunder. Hasil penelitian menunjukkan bahwa produksi ikan tuna yang di daratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Oeba, sebanyak 284 individu dari 3 spesies tuna yaitu; *T. albacares* jumlah individu 195 dengan persentase 69%, *T. alalunga* jumlah individu 74 dengan persentase 26% dan *T. obesus* jumlah individu 15 dengan persentase 5%. Perlu adanya kajian lanjut tentang jenis-jenis ikan tuna agar bisa mendapatkan data yang lebih akurat mengenai jenis-jenis ikan yang didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Oeba, Kota Kupang.

Kata kunci : Identifikasi, Ikan tuna, Pangkalan Pendaratan Ikan Oeba

Keterangan : *) Penulis

**) Pembimbing I

**) Pembimbing II

ABSTRACT

THE INVENTORY OF TYPES OF TUNA FISH (*THUNNUS*) LANDED AT OEBA FISH LANDING BASE (PPI) KUPANG CITY

Mone, S.) *

Ngginak, J)**

Ballo, A)**

Tuna is a type of pelagic fish consisting of several species from the Scombridae family, especially the *Thunnus* genus. Several species of tuna which are the main market for tuna in the world are *Thunnus alalunga*, *T. obesus*, *T. thynnus*, *T. maccoyii*, *T. albacares*. This research aims to determine the types of tuna landed at the Oeba Fish Landing Base (PPI). This research uses a field survey method. Field survey activities were carried out to determine the real conditions at the research location. Primary and secondary data collection techniques. The results of the research showed that the production of tuna fish landed at the Oeba Fish Landing Base (PPI) was 284 individuals from 3 species of tuna, namely; *T. albacares* had 195 individuals with a percentage of 69%, *T. alalunga* had 74 individuals with a percentage of 26% and *T. obesus* had 15 individuals with a percentage of 5%. There is a need for further studies on the types of tuna fish in order to obtain more accurate data regarding the types of fish landed at the Oeba Fish Landing Grounds (PPI), Kupang City.

Keywords: Identification, Tuna, Fish Landing Base Oeba

Information: *) Researcher

**) Advisor I

**) Advisor II