PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI YANG BERJUDUL

DISTRIBUSI HASIL TANGKAPAN IKAN LAYANG (Decapterus sp)
DI PANGKALAN PENDARATAN IKAN (PPI) INENGO DESA HUANGOBOTU
KECAMATAN KABILA BONE KABUPATEN BONE BOLANGO

ASWAD LIHAWA

633412010

Diperiksa dan Disetujui

Komisi Pembimbing

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Alfi Sahri Baruadi, S.Pi., M.Si.

Nip. 197404222005011002

Munirah Tuli, S.Pi, M.Si

Nip. 198405222008122002

Mengetahui Ketua Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan

Faizal Kasim, S.IK, M.Si

Nip. 197307162000121001

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI YANG BERJUDUL

DISTRIBUSI HASIL TANGKAPAN IKAN LAYANG (*Decapterus sp*) DI PANGKALAN PENDARATAN IKAN (PPI) INENGO DESA HUANGOBOTU KECAMATAN KABILA BONE KABUPATEN BONE BOLANGO

OLEH ASWAD LIHAWA 633412010

Telah Memenuhi syarat dan di Pertahankan di Depan Penguji

Hari/Tanggal: Senin, 19 Agustus 2019

Waktu : 13:00- 15:00 Wita

Komisi Penguji:

- Dr. Alfi Sahri Baruadi, S.Pi, M.Si Nip.197404222005011002
- 2. Munirah Tuli, S.Pi, M.Si Nip. 19840522008122002
- 3 Faizal Kasim, S.Ik, M.Si Nip.197307162000121001
- 4 Arfiani Rizki Paramata, S.Pi, M.Si Nip. 198907122015042004

Gorontalo,

Dekan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan

Dr. Abdul Hafidz Olii, S.Pi, M.Si Nip. 197308102001121001

ABSTRAK

Aswad Lihawa. 633412010. 2019. Distribusi Hasil Tangkapan Ikan Layang (Decapterus sp) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Inengo Desa Huangobotu Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango. Skripsi, Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Alfi Sahri R.Baruadi, S.Pi.,M.Si dan Pembimbing II Munirah Tuli, S.Pi.,M.Si.

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui Distribusi Hasil Tangkapan Ikan Layang (Decapterus sp) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Inengo di Desa Huangobotu Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango dan untuk mengetahui pemanfaatan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Inengo untuk penditribusian. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan menggunakan metode wawancara dan observasi. Analisis data yang dilakuan adalah analisis deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Distribusi Hasil Tangkapan Ikan Layang (Decapterus sp) di PPI Inengo Desa Huangobotu Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango meliputi nelayan ke pedagang pengumpul ke pedagang besar ke pedagang pengecer dan ke konsumen. (2) Pemanfaatan PPI Inengo untuk pendistribusian hasil tangkapan ikan layang (Decapterus sp) meliputi tiga saluran pemasaran yakni pertama melalui sistem lelang di tempat pelelangan ikan dari pedagang pengumpul kemudian di salurkan kepada pedagang besar dimana sebagian besar pedagang besar datang langsung ke pedagang pengumpul yang ada di PPI Inengo untuk membeli ikan yang baru saja di lelang. Kedua pedagang pengumpul masih menjual hasil tangkapannya kepada pedagang-pedagang perantara secara tidak langsung mendistribusikan ikannya kepada pedagang besar dan pedagang pengecer yang sudah menunggu di PPI Inengo. Ketiga nelayan tidak menjual hasil tangkapannya dengan melalui sistem lelang karena nelayan sendiri sudah memiliki kebiasaan menjual hasil tangkapannya langsung kepada pedagang pengumpul.

Kata Kunci: Distribusi, Hasil Tangkapan, Ikan Layang, PPI Inengo

ABSTRACT

Aswad Lihawa. 633412010. 2019. Distribution of Mackerel Scads (Decapterus sp) Catch at Pangkalan Pendaratan Ikan (Fish Landing Base) of Inengo at Huangobotu Village, Kabila Bone Sub-district, Bone Bolango District. Skripsi. Department of Aquatic Resources Management. Faculty of Fisheries and Marine Sciences. State University of Gorontalo. The principal supervisor is Dr. Alfi Sahri R. Baruadi, S.Pi., M.Si., and the co-supervisor is Munirah Tuli, S.Pi., M.Si.

The research aims to find out the Distribution of Mackerel Scads (*Decapterus sp*) Catch at *Pangkalan Pendaratan Ikan* (Fish Landing Base) of Inengo at Huangobotu Village, Kabila Bone Sub-district, Bone Bolango District and to find out the use of *Pangkalan Pendaratan Ikan* (Fish Landing Base) of Inengo for distribution. The research method is a descriptive method using interview and observation. The data analysis is conducted with descriptive analysis.

The findings show that (1) distribution of mackerel scads (*Decapterus sp*) catch at *Pangkalan Pendaratan Ikan* (Fish Landing Base) of Inengo at Huangobotu Village, Kabila Bone Sub-district, Bone Bolango District is from fishers to collectors to wholesalers to retailers to consumers. (2) Utilization of PPI Inengo to distribute mackerel scads (*Decapterus sp*) catch includes three marketing channels: first through auction system at fish auction market from collectors distributed to wholesalers in which most of the wholesalers directly comes to the collectors at PPI Inengo to buy fish which have just been auctioned off. Second, the collectors still sell their catch to the intermediary traders who indirectly distribute their fish to the wholesalers and retailers who wait at PPI Inengo. Third, the fishers do not sell their catch through the auction system as they have their own habit which is to sell the catch directly to the collectors.

Keywords: Distribution, Mackerel Scads, PPI Inengo