

ABSTRAK

HASIL TANGKAPAN RAWAI TUNA HANYUT YANG DIDARATKAN DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA NIZAM ZACHMANJAKARTA TAHUN 2018 – 2020

Oleh

Fahmi Arsad

Dibawah bimbingan Eulis Marlina, S.Pi., M.Si dan ApriliaSyah Putri ,
S.Pi.,M.Si

Ikan tuna (*Thunnus sp.*) merupakan jenis yang ditargetkan secara komersial dan merupakan salah satu komponen yang paling berharga dalam perikanan tangkap laongline di Samudera Hindia. Samudera Hindia mendukung perikanan tuna terbesar kedua di dunia setelah Samudera Pasifik, dengan memberikan kontribusi 24% dari total produksi global. Rawai Tuna merupakan alat tangkap dengan hasil tangkapan utama merupakan ikan tuna. Tujuan dari tugas akhir ini adalah untuk Mengetahui komposisi hasil tangkapan Rawai Tuna yang didaratkan di PPS Nizam Zachman Jakarta dan Mengetahui jenis hasil tangkapan tangkapan Rawai Tuna yang didartkan di PPS Nizam Zachman Jakarta. Metode yang digunakan dalam pengambilan data adalah dataprimer dan data skunder. Data primer yang di dapatkan menggunakan observasilangsung dan melakukan wawancara terhadap 5 responden nelayan rawai tuna untuk mengetahui jumlah produksi, hasil tangkapan, jenis tangkapan, hasil tangkapan utama serta hasil tangkapan sampingan rawai tuan. Data skunder didapatkan dari buku statistik PPS Nizam Zachman Jakarta tahun 2018 -2020 untuk mengetahui jumlah produksi rawai tuna per tahun nya. Total produksi hasil tangkapan utama periode tahun 2018 -2020 adalah 12.087.528 Kg , Total produksi hasil tangkapan sampingan periode 2018 – 2020 adalah 3.091.999 Kg. jenis hasil tangkapan utama adalah Albakora/ *Thunnus alalunga*, Cakalang/ *Katsuwonus pelamis*, Madidihang/ *Thunnus albacare*, Setuhuk hitam/ *Makaira* dan Tuna mata besar/ *Thunnus obessus* dan hasil tangkapan sampingan adalah Cucut Lanyam/ *Charcharinus brevipinna*, Gindara/ *Lepidocybium flavobrunneum*, Ikan layaran/ *Istiophorus platypterus*, Ikan pedang/ *Xiphias gladius*, Kakap Batu/ *Taractichthys steindachneri*, Layang/ *Decapterus ruselli*, Lemadang/ *Coryphaena hippurus*, Mako/ *Isurus glaucus* dan Tenggiri/ *Acanthocybiumsolandri*

Kata kunci: *Komposisi Hasil tangkapan rawai Tuna, PPS Nizam Zachman, dan Jenis Hasil tangkapan rawai tuna.*