

ABSTRAK

Oleh

Julian Aji Taufa

Dibawah bimbingan sebagai pembimbing I Eulis Marlina, S.Pi., M.Si dan Aprilia Syah Putri, S.Pi., M.Si sebagai pembimbing II

Cumi – cumi merupakan salah satu komoditas ekonomi yang memiliki nilai yang cukup tinggi untuk devisa negara dan menempati posisi ke tiga setelah ikan dan udang. *Bouke ami (Stick Held Dip Net)* adalah alat tangkap jaring angkat (*lift net*) yang menangkap cumi – cumi dan ikan pelagis. Waktu pengambilan data pada tugas akhir ini dilakukan pada 1 Maret – 23 April 2022 bertempat di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Nizam Zachman Jakarta. Tujuan dari tugas akhir ini adalah mengetahui spesies hasil tangkapan dan komposisi hasil tangkapan *bouke ami*. Wilayah pengolahan perikanan (WPP) kapal bouke di dominasi oleh WPP 711 dan 712. Metode yang digunakan pada kegiatan ini yaitu pengambilan data primer dan skunder, Data primer yang didapat dengan cara observasi lapang yang meliputi wawancara, partisipasi aktif serta dokumentasi, sedangkan data skunder adalah data dari PPNZJ dan buku – buku bacaan. Hasil tangkapan *bouke ami* yang didaratkan di PPNZJ memiliki 15 jenis hasil tangkapan dengan hasil tangkapan utama adalah cumi cumi dan 14 jenis spesies hasil tangkapan sampingan. Komposisi hasil tangkapan *bouke ami* di PPS Nizam Zachman memiliki jenis hasil tangkapan utama dengan total hasil tangkapan sebesar 91,26% dengan total produksi 751.779 Kg dari total keseluruhan hasil tangkapan dan 14 jenis hasil tangkapan sampingan dengan total 8,74% dengan total produksi 72.023 Kg

Kata kunci: *Bouke ami (stick held dip net)*, Komposisi hasil tangkapan, PPS Nizam Zachman, Sepesis hasil tangkapan