

ABSTRAK

Komposisi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bouke Ami Yang di Daratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Muara Angke

Oleh

Wahyu Agung Nugroho

Dibawah Bimbingan

Aprillia Syah Putri S.Pi.,M.Si. dan Fauzi Syahputra, S.Kel., M.Si.

Jaring *bouke ami* berbentuk persegi dengan panjang 20-30 meter, Jaring menggunakan tiang untuk membuka mulut jaring dengan cara didorong yang berbahan dari bambu. *Bouke ami* juga menggunakan tali kolor (*branch line*) untuk menutup mulut jaring, pelampung dibagian mulut jaring, cincin atau ring pada mulut jaring dari bahan kuningan, tali penarik jaring yang terpasang pada jaring, 2 buah *roller* dimana terdapat 1 *roller* pada setiap ujung tiang gawang dan tiang bambu yang terpasang dibagian depan sebagai pelampung dan pembentang mulut jaring agar terbuka sempurna. Adapun tujuan sebagai berikut : mengetahui jenis hasil tangkapan alat tangkap bouke ami yang didaratkan di PPN Muara Angke pada bulan Maret – bulan Mei 2023, dan mengetahui total jumlah hasil tangkapan bouke ami di PPN Muara Angke pada bulan Maret – bulan Mei 2023. Metode pengumpulan data yaitu data primer dan sekunder, objek pendataan adalah 650 kapal dengan alat tangkap *Bouke Ami* yang ada di PPN Muara Angke, Data primer didapat dari melakukan observasi dengan melihat kegiatan bongkar di PPN Muara Angke dengan alat tangkap *Bouke Ami*, Data sekunder diperoleh dari data yang sudah ada di Pos PSDKP Muara Angke berupa data mentah microsoft excel dari bulan Maret – Mei 2023. Berdasarkan hasil pendataan pada 650 kapal di PPN Muara Angke yang dilakukan dari maret – Mei 2023 didapatkan hasil tangkapan utama cumi-cumi, dan Hasil Tangkapan sampingan sebagai berikut : Sotong (*Sepiida*), Tetengkek (*Megalaspis cordyla*), Tembang (*Sardinella fimbriata*), Japuh (*dussumieria acuta*), Tenggiri (*Scomberomorus*), Lemuru (*Sardinella Lemuru*), Selar (*Selar*), Semar (*Mene Macuata*), , Total jumlah hasil tangkapan data sebanyak 2.387.042 (Kg).

Kata Kunci : *Bouke Ami*, Komposisi Hasil Tangkapan, Muara Angke.