

KONSTRUKSI PANCING ULUR (*HAND LINE*) DI PT ARTERIA DAYA MULIA (ARIDA) KOTA CIREBON, JAWA BARAT

Oleh

Satria Aditama

Dibawah bimbingan Rama Agus Mulyadi,S.Pi.M.Si sebagai pembimbing I dan Fauzi Syahputra,S,Kel.M.Si sebagai pembimbing II

ABSTRAK

Pancing ulur merupakan alat tangkap tradisional untuk menangkap ikan. Selain konstruksinya sederhana, pengoperasiannya juga tidak memerlukan modal yang besar, perkembangan perikanan pancing ulur tidak banyak mengalami kemajuan yang berarti jika dibandingkan dengan alat tangkap lainnya. Disisi lain dalam rangka peningkatan produksi hasil tangkapan, maka diperlukan pengembangan perikanan pancing ulur. Salah satu usaha pengembangan itu dilakukan dengan memodifikasi alat tangkap ikan yang sudah ada. Tujuan dari pembuatan tugas akhir yaitu untuk Mengetahui konstruksi alat tangkap pancing ulur, Mengetahui ukuran alat tangkap pancing ulur dan mengetahui alat dan bahan yang di gunakan pada konstruksi pancing ulur. Metode yang digunakan adalah Observasi, mengukur alat tangkap, wawancara dan diskusi langsung dengan karyawan, pembimbing lapangan, dan kordinator, serta Studi literatur. Hasil yang didapat dari pembahasan mengenai kontruksi alat tangkap pancing ulur (*hand line*) di PT Arteria Daya Mulia ini adalah alat tangkap pancing ulur merupakan alat tangkap tradisional yang sering di gunakan nelayan kecil dan penggunaannya tidak membutuhkan biaya yang besar. konstruksi alat tangkap pancing ulur (*hand line*) di PT Arteria Daya Mulia ini terdiri dari gulungan tali, tali pancing, mata pancing, pemberat dan kili-kili. Gulungan tali memiliki ukuran 20 cm dengan ketebalan 4-5 cm, tali memiliki dua bagian yaitu tali penarik (tali utama) dan tali alas ,mata pancing terdiri dari 1 buah mata pancing berbahan besi dengan menggunakan pancing nomor 1, pemberat menggunakan bahan timah berjumlah 1 buah dan memiliki ukuran 5 cm dengan berat 400-500 gram, kili-kili yang di gunakan berjumlah 1 buah terbuat dari bahan baja dan memiliki panjang 5 cm.

Kata kunci : *Pancing Ulur, Konstruksi, PT Arteria Daya Mulia*