

RINGKASAN

STUDI PENGOPERASIAN ALAT TANGKAP JALA JATUH BERKAPAL (*CAST NET*) DI KAPAL ULANG ULIE XI

Oleh:

Habibi Muwahidin

Di bawah Bimbingan

Fauzi Syahputra, S.Kel.,M.Si dan Rama Agus Mulyadi, S.Pi.,M.Si.

Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan memiliki alat tangkap yang di dominasi oleh alat tangkap Bouke Ami dan Jala Jatuh Berkapal (*Cast Net*), akan tetapi alat tangkap yang paling banyak digunakan nelayan di pelabuhan perikanan kejawanan adalah alat tangkap *cast net*. Tujuan dari pembuatan Tugas Akhir ini adalah, Mengetahui proses pengoperasian alat tangkap Jala Jatuh Berkapal (*Cast Net*), Mengetahui proses penanganan ikan hasil tangkapan di atas kapal. Penulisan tugas akhir menggunakan metode pengumpulan data yaitu data primer. Data primer adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan langsung di lapangan oleh orang yang melakukan penelitian atau yang bersangkutan yang memerlukannya. *Cast net* pada umumnya dioperasikan di perairan yang agak jauh dari pantai dengan alat bantu penangkapan berupa lampu. Pengoperasian *cast net* dilakukan dengan cara menjatuhkan/menebarkan jala pada suatu perairan dimana target sasaran tangkapan berada, kemudian dilanjutkan dengan menarik tali kerut pada bagian bawah jala. Alat tangkap *cast net* di operasikan pada malam hari menggunakan alat bantu lampu. Alat tangkap *cast net* di operasikan jauh dari pantai. Penanganan hasil tangkapan di atas kapal dilakukan supaya hasil tangkapan yang di dapat tidak rusak pada saat kapal berada ditengah laut atau masih melakukan penangkapan sampai dengan selesai.

Kata kunci : Alat tangkap *cast net*, pengoperasian alat tangkap, penanganan hasil