



ABSTRAK *ah*

Peranan nelayan dalam kaitannya dengan eksploitasi sumber daya laut menduduki tempat utama. Hal ini karena nelayanlah yang akhirnya akan mengambil manfaat untuk mencukupi kebutuhan hidupnya. Masalah yang terjadi pada sebagian besar nelayan di Indonesia sama dengan yang terjadi pada sebagian besar nelayan di Indonesia sama dengan yang terjadi pada nelayan di Kecamatan Dukuhseti, yaitu tingkat kehidupan yang rendah.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besar produk ikan dan pendapatan dari nelayan Kecamatan Dukuhseti berdasarkan jenis perahu dan jenis alat tangkap dan variasinya menurut status mereka. Daerah penelitian di Kecamatan Dukuhseti, Kabupaten Pati. Untuk menentukan daerah penelitian digunakan cara purposive, yaitu memilih daerah penelitian dengan pertimbangan bahwa di daerah tersebut jumlah nelayan yang paling banyak di antara kecamatan lainnya. Pertimbangan lain ialah bahwa di Kecamatan Dukuhseti terdapat TPI. Pengambilan responden dengan cara sampel bertingkat. Pengumpulan data primer dengan teknik wawancara terhadap responden nelayan pemilik dan nelayan buruh, dengan menggunakan kuesioner. Data sekunder didapat dari Kantor Kecamatan dan Koperasi Nelayan. Data primer dan data sekunder yang dikumpulkan, di analisis dengan menggunakan analisis tabel.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa produk ikan dari nelayan Kecamatan Dukuhseti sangat dipengaruhi oleh jenis alat tangkap dan jenis perahu. Produk ikan dari nelayan yang menggunakan alat tangkap berupa jaring kantong (purse seine mini) sebesar 27.750 kg, merupakan produk terbesar menurut alat tangkap. Produk ikan yang terkecil menurut alat tangkap adalah dari nelayan yang menggunakan alat tangkap berupa jaring udang, yaitu sebesar 805 kg. Produk ikan yang terbesar menurut jenis perahu adalah dari nelayan yang menggunakan perahu motor tempel besar yaitu sebesar 37.750 kg, dan produk yang terkecil adalah dari nelayan yang menggunakan perahu layar, yaitu sebesar 1.138,9 kg. Faktor yang berpengaruh terhadap pendapatan nelayan adalah keadaan lingkungan pantai dan unit alat penangkapan..