

INTISARI

Kebersihan di pelabuhan perikanan terutama di TPI merupakan salah satu persyaratan mendasar. TPI merupakan pusat penanganan dan pemasaran hasil tangkapan yang didaratkan di suatu pelabuhan perikanan, agar kondisinya bersih sehingga mutu ikan tetap terjaga. Aktivitas rutin di TPI berpotensi sebagai sumber pencemar. Penelitian ini bertujuan mengkaji aktivitas dan kondisi TPI serta menganalisis persepsi dan partisipasi serta faktor yang berhubungan dengan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan lingkungan TPI.

Penelitian ini dilakukan di TPI Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. Penelitian bersifat deskriptif analitis dengan menggunakan metode survei dengan 94 responden. Pengumpulan data menggunakan instrumen kuesioner, wawancara mendalam dengan pelaku usaha, studi pustaka terkait dan dokumentasi. Analisis data menggunakan analisis tabel distribusi frekuensi, analisis tabulasi silang dan korelasi *spearman rank*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sumber pencemar di kawasan TPI adalah aktivitas perikanan di TPI, pelaku usaha lainnya dan limbah domestik. Penanganan limbah belum seluruhnya terlaksana dengan baik diantaranya meliputi penampungan/pewadahan, pengumpulan, pemindahan, pengangkutan, pembuangan akhir dan pengelolaan limbah organik. Mayoritas responden memberikan tanggapan terhadap persepsi pengelolaan Lingkungan TPI berada pada kategori sedang. Berdasarkan indikator tingkat partisipasi dalam pengelolaan lingkungan TPI yang digunakan dalam penelitian ini, tingkat partisipasi masyarakat dalam pemanfaatan TPI berada pada katagori sedang. Tingkat partisipasi masyarakat dalam pemeliharaan TPI berada pada katagori rendah. Hubungan karakteristik masyarakat tidak signifikan terhadap partisipasi pemanfaatan TPI. Terdapat variabel (pendidikan, pendapatan dan persepsi) yang mempunyai hubungan kuat terhadap partisipasi pemeliharaan TPI.

Kata Kunci : persepsi masyarakat, partisipasi masyarakat, pengelolaan lingkungan TPI, pelabuhan perikanan

ABSTRACT

Fishery Harbor sanitation especially on Fish Auctions Area is one of the basic requirements. Fish Auctions is the center of fish catchments handling and marketing which landed at a port to keep the condition clean in order to maintain the quality of fish. This routine activity on Fish Auctions Area is potential as a pollution source. The purpose of this research is to review the Fish Auctions Area's activity, condition and also analyzing the society's perception and participation towards environmental management of Fish Auctions Area.

This research held in Fish Auctions Area on Ocean Fishery Harbor Cilacap. This research is analytical descriptive which use survey methods using 94 respondents Data collection questionnaire instrument, deep interview with the businessmen, related literature study and documentation. Data analyzing uses frequency distribution tables analysis and cross tabulation analysis.

The result of this research shows that the source of pollution on Fish Auctions Area came from fishery activity on Fish Auctions Area, another businessmen and domestic waste. The waste handling has not been fully implemented well including; waste retaining, waste collection, waste displacement, waste transporting, final waste disposal and organic waste management. The majority of respondent's opinion related by Environmental Management Perception of Fish Auctions Area is in the medium category. Based on the indicator of participation level in environmental management of Fish Auctions Area that used on this research, the level of society participation on Fish Auctions Area's usage is in the medium category. The level of society participation of Fish Auctions Area's maintenance is in the low category. Relationship of community characteristics is not significant to the participation of Fish Auctions utilization. There are variables (education, income and perception) that have strong relation to participation of Fish Auctions maintenance

Keywords: Society Perception, Society Participation, The Management of Fish Auctions