

ABSTRAK

MUSRIPATIN ADIAN. NPM 39671079F112. STRATEGI PENANGAN LIMBAH IKAN DI TPI TANJUNG LUAR KECAMATAN KERUAK KABUPATEN LOMBOK TIMUR. DIBIMBING OLEH MOH. SUBHAN, S.Pi., M.Si DAN PARIDI S.Si., M.Stat.

Aktifitas TPI cukup padat mulai dari bongkar muat pasar dan kegiatan pengolahan ikan seperti pemindangan, pengasinan, pengasapan, penotongan ikan serta pelengan ikan maupun hiu di lakukan setiap hari di TPI Tanjung luar. Beragam aktifitas tersebut tentunya akan menghasilkan limbah yang banyak dan beragam. Keberadaan limbah tersebut tentunya akan mempengaruhi setatus lingkungan sekitarnya, terlebih bahwa posisi TPI berdekatan dengan pemukiman masyarakat. Sehubungan dengan kondisi tersebut peneliti merasa perlu melakukan strategi penangan limbah ikan di TPI Tanjung Luar.

Metode yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey yaitu metode dengan melakukan pengamatan secara langsung dilokasi penelitian Jenis dan sumber data yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data skunder. Analisis data yang digunakan analisa SWOT (*Strength, Opportunities, Weakness, Threats*) yang dilakukan dengan analisis faktor internal dan eskternal yang berpengaruh terhadap penanganan limbah di TPI Tanjung Luar, Kecamatan Keruak Kabupaten Lombok Timur.

Berdasarkan analisis SWOT, maka dirumuskan strategi pengelolaan limbah ikan di TPI Tanjung, antara lain : strategi SO adalah memanfaatkan kekuatan (*stenght/S*) secara maksimal untuk meraih peluang O (*Opportunies/O*), yaitu : Memaksimalkan fungsi utama TPI Tanjung Luar, Strategi ST adalah memanfaatkan kekuatan S (*stenght/S*) secara maksimal untuk mengantisipasi dan mengatasi ancaman T (*Threats*), yaitu Penangan limbah secara intensif dengan *technology* yang modern, Strategi WO adalah meminimalkan kelemahan W (*Weaknesses*), untuk meraih peluang O (*Opportunies*), yaitu : Meningkatkan keterlibatan masyarakat dalam penangan limbah ikan di TPI Tanjung Luar dan Strategi WT adalah meminimalkan kelemahan W (*Weaknesses*), untuk menghindari ancaman T (*Threats*), yaitu : Kebijakan penyusunan strategi pengelolaan limbah ikan di TPI Tanjung Luar.

Kata kunci : Strategi Penangan Limbah Ikan di TPI Tanjung Luar, Analisa SWOT.