

## RINGKASAN

### **VICTOR HEBBY RAMADANA ( 1310016211012 ) Analisis Pendapatan Nelayan Tradisional Pancing Ulur di Desa Padang Laban Kabupaten Pesisir Selatan, Dibawa Bimbingan Bapak Dr. Ir. Junaidi, MS dan Ir. Ermi Husni, M.Si.**

Nelayan di desa padang laban mayoritas menggunakan alat pancing jenis pancing ulur ( hand line ), karena alat tangkap ini memiliki beberapa kelebihan, diantaranya efisien dan ramah lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis jumlah hasil tangkapan, biaya melaut dan pendapatan nelayan tradisional pancing ulur di desa padang laban kabupaten pesisir selatan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik wawancara menggunakan koesioner. Data yang diperoleh ditabulasikan dan diolah. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 20 responden rata-rata tamatan SD.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 20 responden rata-rata tamat SD. Hasil tangkapan ikan dari 20 orang nelayan sebanyak 246,5 kg setiap kali melaut. Rata-rata hasil tangkapan ikan perorang sebanyak 12,3 kg sekali melaut. Berdasarkan hasil analisis biaya melaut nelayan tradisional pancing ulur dari 20 orang responden didapatkan sebanyak Rp 1.818.150 rata-rata perorang biaya melaut sebanyak Rp 90.908. Hasil analisis pendapatan nelayan tradisional pancing ulur dari 20 orang responden didapatkan sebanyak Rp. 6.162.500. Rata-rata perorang pendapatan sekali melaut sebanyak Rp. 308.125.

Hasil analisis pendapatan nelayan tradisional pancing ulur di desa padang laban kabupaten pesisir selatan yang didapatkan dari jumlah nominal yang diperoleh dari selisih antara total pemasukan yang diterima ( Rp. 6.162.500 ) dengan total pengeluaran yang dikeluarkan ( Rp . 1.818.150 ) yaitu sebanyak Rp 4.344.350. Rata-rata perorang pendapatan bersih sebanyak Rp. 217.218. Berdasarkan hasil analisis kelayakan usaha menggunakan rumus  $R/C = Rp\ 6.162.500 / Rp\ 1.818.150 = 3$ . Jadi nilai  $R/C > 1$ , maka kegiatan usaha tersebut untung sehingga usaha tersebut layak untuk dilanjutkan.