

Intisari

Penelitian bertujuan untuk mengetahui komposisi biaya usaha penangkapan keong macan dengan menggunakan perangkat pintur serta mengetahui keuntungan dan *revenue cost ratio*. Penelitian dilakukan pada Bulan Februari sampai Maret 2018. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah metode deskriptif analisis dan metode pengambilan responden secara sensus. Unit analisis adalah nelayan juragan yang membiayai usaha penangkapan keong macan sebanyak 9 responden serta nelayan ABK yang menangkap keong macan dengan jumlah 14 responden. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa biaya total yang dikeluarkan nelayan juragan selama musim menangkap keong adalah Rp. 80.524.488. Penerimaan total nelayan dalam satu musim penangkapan keong macan adalah Rp. 110.179.026. Keuntungan kotor yang diperoleh sebesar Rp. 32.996.722, sedangkan keuntungan bersihnya adalah Rp. 29.654.538. *Revenue cost ratio* sebesar 1.37. Berdasarkan hasil pendapatan yang diperoleh serta nilai R/C ratio >1 mengindikasikan usaha penangkapan keong macan menguntungkan untuk dilaksanakan.

Kata kunci: abk, analisis usaha, biaya, juragan, keuntungan, nelayan, pintur, r/c ratio

Abstract

This research aims to determine the composition of catching babylon snail business cost by using a *pintur* trap as well as finding the benefits and its revenue cost ratio. The research was conducted from February to March 2018. The method used in this research is descriptive-analysis method with respondent collected using sensus method. The analysis units consist of nine skippers, who sponsored the business, and fourteen small fishermen, who catch babylon snail. The result shows that the skipper spent the total cost of Rp80.524.488 in a span of one slug catching season. The total income in one season of catching babylon snail is Rp. 110.179.026. Gross profit obtained is Rp.32.996.722, while the net profit is Rp. 29.654.538. Revenue cost ratio is 1,37. From the income obtained and the value of R/C ratio >1 means that the business is profitable to be conducted.

Keywords: abk, business analysis, cost, skipper, profit, fisherman, *pintur*, r/c ratio