

ABSTRAK

ANALISIS KELAYAKAN USAHA PEMBESARAN LELE SANGKURIANG

Oleh

Reza Nusa Bakti

155009200

Dosen Pembimbing:

Dedi Djuliansah

Dedi Darusman

Budidaya perikanan merupakan salah satu upaya yang dilakukan untuk meningkatkan produksi perikanan. Ikan lele merupakan salah satu ikan konsumsi yang kini mulai banyak digemari. Salah satu jenis ikan lele yang sedang dikembangkan yaitu ikan Lele Sangkuriang. Peluang usaha budidaya ikan lele sangat baik di Indonesia. Tujuan penelitian ini yaitu untuk: Menganalisis besarnya biaya, penerimaan, pendapatan usaha budidaya ikan lele Sangkuriang; Menganalisis kelayakan usaha budidaya ikan lele Sangkuriang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Studi Kasus, dengan analisis kualitatif dan kuantitatif. Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa besarnya biaya usaha pembesaran ikan Lele Sangkuriang Rian Ulun *Fish Farm*/periode produksi yang dijalankan oleh responden adalah Rp 8.419.290, dengan rincian terdiri dari biaya tetap Rp 741.659 dan besarnya biaya variabel adalah Rp 7.677.595. Sementara besarnya penerimaan adalah Rp 13.000.000, apabila disandingkan dengan besarnya biaya, usaha pembesaran ikan Lele Sangkuriang Rian Ulun *Fish Farm* memperoleh pendapatan sebesar Rp 4.580.710/periode produksi. Usaha pembesaran ikan Lele Sangkuriang Rian Ulun *Fish Farm* layak untuk dijalankan. Hal ini ditunjukkan dengan nilai *Revenue/Cost Ratio* (R/C) sebesar 1,54.

Kata Kunci : Lele Sangkuriang, Budidaya, Kelayakan Usaha

ABSTRACT

FEASIBILITY ANALYSIS OF SANGKURIANG CATFISH ENLARGEMENT

By

Reza Nusa Bakti

155009200

Supervisor:

Dedi Djuliansah

Dedi Darusman

Aquaculture is one of the efforts made to increase fish production. Catfish is a consumption fish that is now starting to be popular. One type of catfish that is being developed is the Sangkuriang catfish. The opportunity for catfish farming business is very good in Indonesia. The purpose of this study is to: Analyze the cost, revenue, income of the Sangkuriang catfish farming business; Analyzing the feasibility of Sangkuriang catfish farming business. The method used in this study is a case study, with qualitative and quantitative analysis. The results of the study can be concluded that the cost of growing catfish Sangkuriang Rian Ulun Fish Farm/production period carried out by the respondent is IDR 8.419.290 with details consisting of fixed costs IDR 741,659 and variable costs IDR 7.677.595. While the amount of revenue is IDR 13,000,000, when juxtaposed with the amount of costs, the growing business of the Sangkuriang Catfish Rian Ulun Fish Farm earns IDR 4.580.710/production period. Sangkuriang catfish enlargement business Rian Ulun Fish Farm is feasible to run. This is indicated by the value of the Revenue/Cost Ratio (R/C) of 1,54.

Keywords: Sangkuriang Catfish, Cultivation, Business Feasibility