

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Kelayakan Finansial Usaha Pembenihan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) milik Bapak Malik di Desa Kotalintang, Aceh Tamiang. Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dan dianalisis secara deskriptif kuantitatif menggunakan alat bantu *Microsoft Excel*. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder. Responden dalam penelitian ini adalah Bapak Malik sebagai pemilik dan pengelola usaha pembenihan ikan nila larasati (*Oreochromis niloticus*). Analisis yang dihitung yaitu Biaya Produksi, Penerimaan, Keuntungan, *Net Present Value* (NPV), *Net B/C Ratio*, *Internal Rate Of Return* (IRR), dan *Payback Period* (PP). Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut: 1) Biaya Investasi yang dikeluarkan adalah sebesar Rp.37.490.000. Total Biaya Produksi yang dikeluarkan sebesar Rp.121.027.000. Total Penerimaan sebesar Rp.258.500.000. Keuntungan yang diperoleh yaitu sebesar Rp.137.473.000. 2) *Net Present Value* (NPV) sebesar Rp.53.418.844. Lebih besar dari 0, *Net B/C Ratio* sebesar 2,42 lebih besar dari 1, *Internal Rate Of Return* (IRR) sebesar 50,58% lebih besar dari tingkat suku bunga yaitu 10,5%, dan *Payback Period* (PP) selama 2,2 Tahun kurang dari 5 tahun sehingga dapat disimpulkan bahwa usaha pembenihan ikan nila larasati milik Bapak Mailik di Desa Kotalintang, Aceh Tamiang adalah layak untuk dijalankan atau diteruskan karena menguntungkan untuk Bapak Malik.

Kata Kunci : Analisis Kelayakan Finansial, Pendapatan, Pembenihan dan Ikan Nila Larasati.

ABSTRACT

*This study aims to analyze the financial feasibility of Mr. Malik's Larasati Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Hatchery in Kotalintang Village, Aceh Tamiang. This study uses a case study method and is analyzed descriptively quantitatively using Microsoft Excel tools. Data collection methods used are primary data and secondary data. Respondents in this study were Mr. Malik as the owner and manager of the Larasati Tilapia (*Oreochromis niloticus*) hatchery business. The analysis that is calculated is Production Cost, Revenue, Profit, Net Present Value (NPV), Net B/C, Internal Rate Of Return (IRR), and Payback Period. The results obtained from this study are as follows: 1) The investment cost incurred is IDR 37,490,000. total production costs incurred Rp.121,027,000. Total Revenue of IDR 258,500,000. The profit earned is IDR 137,473,000. 2) Net Present Value (NPV) of IDR 53,418,844 is greater than 0, Net B/C Ratio of 2.42 greater than 1, Internal Rate Of Return (IRR) of 50.58% greater than the interest rate of 10.5%, and Payback Period (PP) of 2.2 years less than 5 years so it can be concluded that it can be concluded that Mr. Mailik's larasati tilapia hatchery in Kotalintang Village, Aceh Tamiang is feasible to run or continue because it is profitable for Mr Malik.*

Keywords: Financial Feasibility Analysis, Income, Hatchery and Larasati Tilapia.