

ABSTRACT

COMPARATIVE ANALYSIS OF THE FEASIBILITY OF DEVELOPING MICRO AND SMALL SCALE CATFISH ENLARGEMENT BUSINESS IN DISTRICT OF TULANG BAWANG BARAT

By

Feby Kurnia Putri

This study aims to analyze the feasibility of developing a micro dan small scale catfish enlargement business from financial pespective and see which business is more profitable to run using mutually exclusive projects. In the financial aspect, this research uses two approaches, business feasibility analysis without discount using BEP, ROI, B/C Ratio analysis tools and analysis discounted using NPV, *Net* B/C, IRR, *Gross* B/C, PP analysis tools. The results from the financial aspect show that the micro and small scale catfish enlargement business in district of Tulang Bawang Barat is feasible to be developed. Mutually exclusive projects results show that small scale catfish enlargement business is more profitabe to run.

Keywords: Catfish Enlargement, Feasibility, Mutually, Project Evaluation.

ABSTRAK

ANALISIS KOMPARATIF KELAYAKAN PENGEMBANGAN USAHA PEMBESARAN IKAN LELE SKALA MIKRO DAN SKALA KECIL DI KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT

Oleh

Feby Kurnia Putri

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kelayakan pengembangan usaha pembesaran ikan lele skala mikro dan skala kecil dilihat dari aspek finansial serta melihat skala usaha manakah yang lebih menguntungkan untuk dijalankan dengan menggunakan *mutually exclusive projects*. Dalam aspek finansial, penelitian ini menggunakan dua pendekatan yaitu analisis kelayakan usaha tanpa diskonto dengan menggunakan alat analisis BEP, ROI, B/C Ratio dan analisis kelayakan usaha berdiskonto dengan menggunakan alat analisis NPV, Net B/C, IRR, Gross B/C, PP. Hasil dari aspek finansial menunjukkan bahwa usaha pembesaran ikan lele skala mikro dan skala kecil di Kabupaten Tulang Bawang Barat layak untuk dikembangkan. Hasil dari *mutually exclusive projects* menunjukkan bahwa usaha pembesaran ikan lele skala kecil lebih menguntungkan untuk dijalankan.

Kata Kunci: Pembesaran Ikan Lele, Kelayakan Usaha, *Mutually*, Evaluasi Proyek