

ABSTRAK

KELAYAKAN FINANSIAL USAHA PEMBENIHAN LELE SANGKURIANG (Studi Kasus Petani Ikan di Kecamatan Sadananya)

**Oleh
Ali Sahliani
185009093**

**Dosen Pembimbing:
Dedi Djuliansah
Hendar Nuryaman**

Lele Sangkuriang merupakan spesies ikan lele unggul baru yang diharapkan dapat meningkatkan produktivitas dan pendapatan usaha perikanan yang dilakukan oleh pembudidaya. Terdapat dua fase usaha budidaya ikan lele, yaitu usaha pembesaran dan usaha pemberian (*hatchery*). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mendeskripsikan teknis budidaya dan kelayakan finansial usaha pemberian ikan Lele Sangkuriang, yang dilakukan oleh seorang petani pembudidaya ikan Lele di Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis. Metode yang digunakan adalah studi kasus dengan pendekatan analisis deskriptif. Penelitian dilaksanakan pada bulan November 2023 – Maret 2024. Berdasarkan hasil analisis dan identifikasi di lapangan, penelitian ini dapat disimpulkan: Teknik budidaya pemberian (*hatchery*) ikan lele yang dilakukan petani responden adalah metode tradisional; Usaha pemberian ikan lele yang dilakukan petani responden layak dilihat dari aspek finansial. Kelayakan finansial ditunjukkan dengan nilai R/C yang lebih besar dari satu, yaitu 2,17; dan pendapatan usaha Rp 8.416.519 per periode produksi.

Kata Kunci: *finansial, hatchery, kelayakan, lele, sangkuriang,*

ABSTRACT
FINANCIAL FEASIBILITY OF THE SANGKURIANG CATFISH
HATCHERY FARM
(Case Study on Fish Farmers in Sadananya District)

By
Ali Sahliani
185009093

Supervisor:
Dedi Djuliansah
Hendar Nuryaman

The Sangkuriang catfish is a new superior species of catfish which is expected to increase the productivity and income of fisheries businesses carried out by farmers. There are two phases of the catfish cultivation business, namely the rearing business and the hatchery business. This research aims to determine and describe the technical cultivation and financial feasibility of the Sangkuriang catfish hatchery business, carried out by a catfish farmer in Sadananya District, Ciamis Regency. The method used is a case study with a descriptive analysis approach. The research was carried out in November 2023 – March 2024. Based on the results of analysis and identification in the field, this research can be concluded: The catfish hatchery cultivation technique used by the respondent farmers is the traditional method; The catfish hatchery business carried out by the respondent farmers is feasible from a financial aspect. Financial feasibility is indicated by an R/C value greater than one, namely 2.17; and operating income of IDR 8,416,519 per production period.

Keywords: *financial, hatchery, feasibility, catfish, sangkuriang*