

**USAHA PEMBENIHAN IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias Gariepenus*)
DI ANDI PEMBIBITAN LELE DAN PATIN DESA INDRASARI KECAMATAN
MARTAPURA KABUPATEN BANJAR**

Muhamad Wahyudin¹, Ari Jumadi Kirnadi², Suslinawati³

¹Agribisnis, 54201, Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin,
NPM 18420089

²Agribisnis, 54201, Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin,
NIDN 0012026501

³Agribisnis, 54201, Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin,
NIDN 0015076501

Email: komar02357@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan Mengetahui teknik pembenihan ikan lele sangkuriang, besar biaya, penerimaan, pendapatan keuntungan, dan kelayakan usaha ditinjau dari nilai RCR permasalahan yang dihadapi dalam usaha pembenihan ikan lele sangkuriang di Andi Pembibitan Lele dan Patin Desa Indrasari Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu studi kasus di Andi Pembibitan Lele dan Patin Desa Indrasari Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar. Penelitian ini dilaksanakan di Andi Pembibitan Lele Dan Patin Martapura Kabupaten Banjar. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Teknik pembenihan yaitu meliputi, persiapan alat dan bahan, persiapan induk, persiapan kolam pemijahan, perawatan larva, dan pemanenan benih. usaha ini berjalan dengan sangat baik. Besarnya biaya sebesar Rp 5.908.056, penerimaan sebesar Rp 7.200.000, pendapata sebesar Rp 3.651.944, keuntungan sebesar Rp 1.291.944 dan nilai RCR sebesar 1,2. Dalam pembenihan dua permasalahan utama yaitu, cuaca yang tidak setabil akibat cuaca yang dapat berubah-ubah sehingga berpengaruh pada proses pembenihan berlangsung. Dan naiknya harga cacing sutra menambah modal produksinya sehingga dapat disimpulkan usaha pembenihan ikan lele sangkuriang di Andi Pembibitan Lele dan Patin layak diusahakan dengan mengacu pada nilai RCR sebesar 1,2 yang artinya (RCR 1) lebih dari 1.

Kata Kunci :Pembenihan, Lele Sangkuriang, RCR

Abstract

This study aims to determine the sangkuriang catfish hatchery technique, the cost, revenue, profit income, and business feasibility in terms of the RCR value. This is a case study at Andi Catfish and Patin Nurseries, Indrasari Village, Martapura District, Banjar Regency. The result of this study indicate that preparation of tools and materials, preparation of broodstock, preparation of spawning ponds, larval care, and harvesting of seeds. This business is going very well. The cost is Rp. 5,908,056, revenue is Rp. 7,200,000, income is Rp. 3,651,944, profit is Rp. 1,291,944 and the RCR value is 1.2. In hatchery there are two main problems, namely, unstable weather due to changing weather so that it affects the hatchery process. And the increase in the price of silk worms increases the production capital so that it can be concluded that the sangkuriang catfish hatchery business at Andi Catfish and Patin Breeding is feasible with reference to the RCR value of 1.2 which means (RCR 1) is more than 1 . from the results of the feasibility analysis of the sangkuriang catfish hatchery business, it is feasible to pursue further

Keywords: Hatchery, Sangkuriang Catfish, RCR