

IV KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, dapat diambil kesimpulan diantaranya:

1. Pada usaha pembesaran ikan nila dalam kolam di desa sukarawo kecamatan jambi luar kota kabupaten muaro jambi terdiri dari persiapan kerangka keramba, penebaran benih umur 2 cm dan ukuran pakan yang diberikan sesuai dengan umur ikan dan pasca panen dilakukan bila ikan sudah berumur 4 bulan atau rata rata berat konsumsi 250-300 gram. Rata rata jumlah benih yang ditebar sebanyak 5000/ keramba dengan ukuran keramba 3 x 4 m dan lama pemeliharaan 4 bulan. Gambaran umum usaha menyangkut aspek pasar, aspek teknis, aspek manajemen dan aspek social lingkungan. Dilihat dari aspek pemasaran produk perikanan di pasarkan pada wilayah kota jambi. Jalur pemasaran yang dilakukan oleh petani yakni petani pembesaran ikan nila langsung ke konsumen akhir dan petani ke pengepul lalu ke konsumen akhir. Dilihat dari aspek teknis proses pembesaran ikan nila dimulai dari persiapan keramba, penebaran benih, pemberian pakan, dan panen. Dilihat dari aspek manajemen petani pembesaran ikan nila yakni saling membantu sesama petani agar mempermudah pengawasan usaha serta mengurangi biaya tenaga kerja. Dan jika dilihat dari aspek social lingkungan pembesaran ikan nila ini memiliki peran terhadap kehidupan sosial di lokasi usaha seperti membuka lapangan pekerjaan bagi masyarakat juga sebagai sumber konsumsi ikan pada masyarakat sekitar, walaupun usaha pembesaran ikan nila ini terdapat dampak negative seperti limbah sisa pakan ikan yang menyebabkan air sungai menjadi kotor.

2. Usaha pembesaran ikan nila dilihat dari aspek finansial layak untuk dilanjutkan, dengan nilai rata rata yang didapat pada pendapatan yaitu $88.147.986/\text{periode} > 3.172.413$, Rentabilitas Ekonomi sebesar 73,56%, RC Ra-tio sebesar 2,06 dan payback periode sebesar 0,46 usaha pembesaran ikan nila akan mengembalikan seluruh biaya investasi selama 0,46 periode lebih kecil dari nilai umur ekonomis tercepat yaitu 9 periode
3. Dilihat dari sensitivitas dengan kriteria kenaikan biaya pakan sebesar 20% dan penurunan harga sebesar 15%, maka disimpulkan usaha tidaksensitive karena keseluruhan alat uji hasilnya layak

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, ada beberapa saran yang dapat dijadikan rekomendasi bagi pelaku usaha antara lain:

1. Petani harus bisa mengetahui kondisi air pada saat terjadi pencemaran air yang disebabkan oleh air sungai naik dengan waktu yang lama, sehingga tumbuhan yang ada pada pinggir sungai membusuk yang menyebabkan pencemaran air dan akan membuat kegagalan dalam berusaha
2. Petani juga sebaiknya membuat pakan ikan alternatif sehingga jika terjadi kenaikan harga petani sudah dapat mengantisipasi risiko yang akan terjadi.