

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan mengenai pendapatan dan kelayakan usaha tambak ikan bandeng di Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pendapatan petambak ikan bandeng di Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo adalah menguntungkan. Rata-rata biaya tetap yang dikeluarkan oleh petambak dalam satu kali periode sebesar Rp 1.772.242,46/ha/musim dan rata-rata biaya variabel yang dikeluarkan oleh petambak sebesar Rp 15.877.195,80/ha/musim, sehingga rata-rata total biaya yang dikeluarkan sebesar Rp 17.649.438,26/ha/musim. Rata-rata penerimaan yang diperoleh oleh petambak sebesar Rp 42.053.643,18/ha/musim. Rata-rata pendapatan yang dihasilkan oleh petambak dalam satu periode sebesar Rp 24.404.204,92/ha/musim.
2. Dari hasil analisis kelayakan usaha tambak ikan bandeng menunjukkan bahwa nilai *Benefit Cost Ratio* (B/C Rasio) sebesar 1,38 dan *Revenue Cost Ratio* (R/C Rasio) sebesar 2,38 sehingga usaha tambak ikan bandeng di Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo layak untuk dijalankan karena memberikan keuntungan kepada petambak.
3. Hasil analisis dan pembahasan bahwa variabel luas lahan, jumlah produksi, tenaga kerja, pengalaman petambak, umur petambak, dan harga jual secara bersama-sama atau simultan berpengaruh sebesar 98,7% terhadap pendapatan usaha tambak ikan bandeng. Sedangkan variabel luas lahan,

jumlah produksi, dan harga jual secara parsial berpengaruh signifikan dan variabel tenaga kerja, pengalaman petambak, serta umur petambak secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap pendapatan usaha tambak ikan bandeng.

## **5.2. Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka penulis dapat memberikan saran sebagai berikut :

1. Petambak hendaknya melakukan kerja sama atau bermitra dengan pabrik pakan untuk dapat menekan biaya pakan yang dikeluarkan.
2. Petambak hendaknya membuat inovasi pengolahan dari ikan bandeng seperti bandeng asep, bandeng otak, dan lain-lain untuk mendapatkan nilai tambah.