

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan di daerah penelitian tentang analisis pendapatan usahatani ikan patin, dengan ukuran kolam yang digunakan di daerah penelitian adalah 12 x 25 x 2 m atau 600 m³, rata-rata jumlah benih ikan patin yang digunakan sebanyak 4000 benih dan rata-rata produksi yang diperoleh yaitu sebanyak 2327 kg/kolam/MT maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Gambaran usahatani budidaya ikan patin di Desa Lubuk Ruso yaitu persiapan lahan/kolam, perawatan kolam, penebaran benih ikan patin, pemberian pakan ikan patin dan pemanenan.
2. Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh penggunaan rata-rata biaya yang dikeluarkan petani ikan patin selama satu kali proses produksi adalah Rp.20.072.686/kolam/MT (kolam 2), Rp.20.369.552/kolam/MT (kolam 3), Rp.20.222.175/kolam/MT (kolam 4), Rp.20.117.662/kolam/MT (kolam 6), Rp.20.720.900/kolam/MT (kolam 7), sedangkan besarnya rata-rata pendapatan usahatani ikan patin di daerah penelitian selama satu kali proses produksi Rp.13.407.210/kolam/MT (kolam 2), Rp.13.326.763/kolam/MT (kolam 3), Rp.13.249.556/kolam/MT (kolam 4), Rp.13.072.338/kolam/MT (kolam 6), Rp.13.536.600/kolam/MT (kolam 7).

3. Dari hasil perhitungan diketahui bahwa rata-rata penerimaan petani ikan patin di daerah penelitian berjumlah Rp.33.479.896/kolam/MT (kolam 2), Rp.33.696.316/kolam/MT (kolam 3), Rp.33.471.731/kolam/MT (kolam 4), Rp.33.190.000/kolam/MT (kolam 6), Rp.34.257.500/kolam/MT (kolam 7) dan rata-rata biaya yang dikeluarkan oleh petani ikan patin adalah Rp.20.072.686/kolam/MT (kolam 2), Rp.20.369.552/kolam/MT (kolam 3), Rp.20.222.175/kolam/MT (kolam 4), Rp.20.117.662/kolam/MT (kolam 6), Rp.20.720.900/kolam/MT (kolam 7) sehingga hasil yang diperoleh dengan menggunakan analisis R/C *Ratio* adalah 1,67 (kolam2), 1,66 (kolam 3), 1,66 (kolam 4), 1,65 (kolam 6) dan 1,65 (kolam 7) yang menunjukkan bahwa hasil penelitian usahatani ikan patin di Desa Lubuk Ruso menguntungkan untuk diusahakan.

5.2 Saran

Dari hasil analisis pada penelitian yang telah dilaksanakan maka saran yang diberikan adalah sebagai berikut :

1. Saat ini, walaupun petani memperoleh produksi yang besar namun petani masih memperoleh keuntungan yang kecil dikarenakan tingginya jumlah biaya yang dikeluarkan petani. Oleh karena itu, diharapkan petani bias membudidayakan benih ikan patin sendiri agar petani dapat meminimalisir biaya produksi sehingga dapat meningkatkan pendapatan dan keuntungan.
2. Perlu adanya perhatian dari pemerintah dan instansi yang terkait dalam mengatasi masalah dalam usahatani ikan patin di Desa Lubuk Ruso berupa bantuan subsidi pakan dan pengetahuan tentang berusahatani ikan patin agar peningkatan produksi, pendapatan dan kesejahteraan petani tercapai.