

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Bentuk pemberdayaan ekonomi rumah tangga nelayan yang dilakukan oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka Tengah dalam pengembangan usaha yaitu pembinaan sumberdaya manusia (SDM) berupa pelatihan pengembangan produk, inovasi produk, dan pengetahuan tentang manajemen usaha (pembukuan usaha). Bantuan lainnya berupa peralatan produksi seperti mesin penggiling ikan, mesin pengadon, *spinner* atau penyaring minyak, *freezer*, alat pres, timbangan digital, pisau, *fiber box* dan baskom *stainless*.
2. Kelayakan usaha rumah tangga nelayan berbasis pengolahan hasil perikanan yang terdiri dari usaha kemplang ikan, usaha getas ikan, usaha tekwan dan usaha ikan teri tawar layak untuk diusahakan. Berdasarkan indikator usaha : pendapatan usaha kemplang ikan Rp. 152.819,- BEP Produksi 5.32 kg, BEP Harga Rp 30.146,- dan R/C Ratio 1,59. Pendapatan usaha getas ikan Rp. 803.404,- BEP Produksi 14.95 kg, BEP Harga Rp 47.863 dan R/C Ratio 1,67. Pendapatan usaha tekwan Rp. 36.959,- BEP Produksi 226 butir, BEP Harga Rp 377 dan R/C Ratio 1,32. Pendapatan usaha ikan teri tawar Rp 305.433,- BEP Produksi 193 kg, BEP Harga Rp 43.472,- dan R/C Ratio 1,03.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan, adapun saran yang dapat peneliti sampaikan yaitu :

1. Bentuk pemberdayaan ekonomi rumah tangga nelayan di Desa Kurau Barat harus terus dikembangkan oleh pemerintah daerah terutama dapat membantu pengusaha dalam pemasaran produk, pengembangan kualitas produk, membantu dalam pembuatan izin usaha dan label halal.
2. Usaha pengolahan hasil perikanan berupa kemplang ikan, getas ikan, tekwan dan ikan teri tawar yang dikelola oleh rumah tangga nelayan harus menjadi

usaha pokok serta terus dikembangkan menjadi sentra usaha pengolahan hasil perikanan dan membuka toko khusus olahan hasil perikanan.

3. Kepada para peneliti, disarankan untuk mengembangkan penelitian ini dengan menggunakan variabel–variabel yang lain yang belum diteliti dan digunakan dalam penelitian ini.

