

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Budidaya ikan hias air tawar di Situ Malang Nengah sudah berjalan lebih dari 10 tahun, sehingga sudah sangat jelas menjadi harapan para petani yang sudah lama membudidayakan ikan hias air tawar, pengelolaan yang baik belum terlihat dari jumlah jaring terapung yang tidak mampu dikoordinir secara merata oleh kelompok tani, padahal banyaknya kepemilikan jaring sangat berpengaruh terhadap kuantitas dan hasil jual dari ikan yang dibudidayakan. Kunci keberhasilan budidaya ikan hias air tawar terdiri atas 8 hal, yaitu jenis ikan, kondisi induk dan benih, wadah dan peralatan pemeliharaan, Air sebagai media pemeliharaan, pakan, penanggulangan dan pencegahan hama penyakit, pengemasan dan pengangkutan, dan pemasaran.

Pendapatan rata-rata keseluruhan per masa panen sebesar Rp 1.799.000. Sebesar 79,41% atau sebanyak 54 responden yang dikatakan berpendapatan sedang dengan rata-rata Rp 1.522.200, sedangkan sebesar 20,59% atau sebanyak 14 responden telah berpendapatan tinggi dengan rata-rata Rp 2.865.900.

Faktor yang mempengaruhi budidaya ikan hias air tawar dapat memberikan peningkatan bagi pendapatan petani antara lain jumlah jaring terapung yang dimiliki

serta harga dari tiap jenis ikan hias yang berbeda juga mempengaruhi kualitas serta kuantitas ikan yang dibudidayakan, selain itu harga dari tiap jenis ikan hias yang berbeda juga mempengaruhi besar kecilnya pemasukan petani kaitannya dengan pendapatan.

B. Saran

Guna mengembangkan potensi perikanan yang besar ini perlu diperhatikan hal-hal berikut:

1. Perlu diupayakan kerjasama dari berbagai pihak baik Pemerintah Kabupaten Bogor, Aparatur Desa Parigi Mekar, Dinas Perikanan dan Peternakan Daerah, Badan Pengelola Sumberdaya Air, untuk mengadakan program penyuluhan dan pendampingan kepada petani ikan hias air tawar di Situ Malang Nengah secara berkala.
2. Keterlibatan aparatur desa untuk mengupayakan kepada Dinas Perikanan terkait dalam program peminjaman modal untuk para petani mengembangkan budidaya ikan hias air tawar.