

ABSTRAK

ANALISIS USAHA PENDEDERAN IKAN GURAMI FASE I (*Oshpronemus gouramy*)

Oleh :

Shafa Auliya

175009075

Dosen Pembimbing :

Hj. Tenten Tedjaningsih

H. D Yadi Heryadi

Potensi perikanan budidaya di Kabupaten Tasikmalaya memiliki prospek yang baik, khususnya pada komoditas gurami yang tiap tahunnya memiliki angka produksi yang terus meningkat. Kenaikan produksi ini dikarenakan kesadaran masyarakat yang membudidayakan, melestarikan dan mempertahankan ciri khas dari Tasikmalaya yang terkenal akan Gurami Soangnya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui teknis pendederan ikan gurami fase pertama serta menganalisis usaha pendederan gurami fase pertama dengan menggunakan analisis R/C Ratio. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus. Pengambilan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (*purposive*) pada seorang pendeder ikan gurami di Desa Sukamahi, Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya untuk dijadikan sebagai subjek penelitian. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa teknis pendederan yang dilakukan sebagian besar telah memenuhi SOP dari Dinas Kelautan dan Perikanan Wilayah Selatan diantaranya yaitu pada persiapan bak, pendederan, pemeliharaan dan pemanenan namun ada sedikit langkah yang berbeda yaitu pada saat persiapan bak dan padat penebaran. Usaha pendederan Ikan Gurami Fase pertama ini memerlukan biaya produksi sebesar Rp. 616.274,- penerimaan Rp. 712.500,- sehingga keuntungan yang di peroleh Rp. 96.226,-. Dan pada proses produksi usaha pendederan ikan gurami fase pertama layak untuk di usahakan dengan nilai R/C ratio sebesar 1,16.

Kata Kunci : Analisis Usaha, Pendederan Gurami, Gurami Soang.

ABSTRACT

ANALYSIS OF GOURAMY NURSERY BUSINESS PHASE 1 (*Oshpronemus gouramy*)

By :

Shafa Auliya

175009075

Supervisor :

Hj. Tenten Tedjaningsih

H. D Yadi Heryadi

The potential of aquaculture in Tasikmalaya Regency has good prospects, especially for gourami commodities which each year have an increasing production rate. This increase in production is due to public awareness that cultivates, preserves and maintains the characteristics of Tasikmalaya which is famous for its Gurami Soang. The purpose of this study was to determine the technique of nursery gouramy in the first phase and to analyze the nursery business of gouramy in the first phase using R/C Ratio analysis. The research method used is a case study. The research location was taken purposively on a gourami breeder in Sukamahi Village, Sukaratu District, Tasikmalaya Regency to serve as research subjects. Based on the results of the study, it showed that the nursery techniques carried out mostly met the SOP of the Southern Region Marine and Fisheries Service including in the preparation of tanks, nursery, maintenance and harvesting but there were a few different steps, namely at the time of preparation of the tub and stocking density. Carp nursery business This first phase requires a production cost of Rp. 616,274, - receipt of Rp. 712,500, - so that the profit earned is Rp. 96,226,-. And in the production process of the first phase of the gouramy nursery business, it is feasible to work with an R/C ratio of 1.16.

Keywords: Business Analysis, Caring for Gourami, Gourami Soang