

ABSTRAK

KELAYAKAN USAHA PENDEDERAN IKAN GURAME (*Osphronemus gouramy Lac.*) DI TETEN FISH FARM

Oleh :

Moch. Alfiyanda Baeni Permana

Dosen Pembimbing :

Hj. Enok Sumarsih

Hendar Nuryaman

Penelitian ini dilakukan untuk mendeskripsikan teknis budidaya pendederan ikan Gurame serta menganalisis kelayakan usaha di Teten Fish Farm. Penelitian berlangsung dari bulan April 2024 sampai Juli 2024 di Kelurahan Indihiang, Kecamatan Indihiang, Kota Tasikmalaya. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus dengan menggunakan data primer dan sekunder. Alat analisis kelayakan usaha yang digunakan adalah R/C Ratio. Teknis budidaya di Teten *Fish Farm* sebagian besar 87,86 persen telah dilakukan dengan pendekatan yang sistematis dan terencana mengikuti SOP Pendederan Ikan Gurame Standar SNI 01-6485.3-2000. Usaha pendederan (P5) yang dilakukan di Teten Fish Farm layakl dan menguntungkan dengan biaya produksi Rp. 42.753.372 per siklus produksi dan penerimaan total dari penjualan mencapai Rp. 48.650.000, menghasilkan pendapatan bersih sekitar Rp. 5.896.628 per siklus dengan R/C Ratio sebesar 1,14.

Kata Kunci : Pendederan, Ikan gurame, Kelayakan Finansial

ABSTRACT

ANALYSIS OF GOURAMI FISH (*Osphronemus gouramy Lac.*) NURSERY BUSINESS IN TETEN FISH FARM

by :

Moch. Alfiyanda Baeni Permana

Dosen Pembimbing :

Hj. Enok Sumarsih

Hendar Nuryaman

This study was conducted to describe the technical cultivation of Gurame fish nursery and to analyze the feasibility of the business at Teten Fish Farm. The study took place from April 2024 to July 2024 in Indihiang Village, Indihiang District, Tasikmalaya City. The research method used was a case study using primary and secondary data. The business feasibility analysis tool used was the R/C Ratio. The cultivation techniques at Teten Fish Farm, 95 percent, have been carried out with a systematic and planned approach following the SOP for Gurame Fish Nursery Standard SNI 01-6485.3-2000. The nursery business (P5) carried out at Teten Fish Farm is feasible and profitable with a production cost of Rp. 42.753.372 per production cycle and total revenue from sales reaching Rp. 48,650,000, generating a net income of around Rp. 5.896.628 per cycle with an R/C Ratio of 1.14.

Keywords: Gurame, Revenue, Financial Feasibility.