

**ANALISIS KEUNTUNGAN USAHA BUDIDAYA PEMBESARAN IKAN  
NILA  
(Kasus Pada Kelompok Pembudidaya Ikan “Minadadi” di Dusun Puluhdadi,  
Desa Caturtunggal, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Yogyakarta)**

Oleh : Banta Subki Ikbal

Dibimbing Oleh : Vandrias Dewantoro dan Siti Hamidah

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk : (1). Menganalisis keuntungan usaha budidaya pembesaran ikan nila dan (2) Menganalisis efisiensi usaha budidaya pembesaran ikan nila di Kelompok Pembudidaya Ikan “Minadadi”. Metode pelaksanaan Penelitian yang digunakan adalah studi kasus, jumlah responden 33 orang dan cara pengambilannya dengan metode sensus. Macam data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder, sumber data yang diperoleh dari anggota kelompok pembudidaya ikan, studi kepustakaan dan instansi lain yang terkait. Teknik analisis yang digunakan adalah Analisis keuntungan dan efisiensi  $R/C$ . Pengujian hipotesis menggunakan uji t dengan  $\alpha$  5%. Hasil dari penelitian ini adalah (1). Usaha budidaya pembesaran ikan nila di kelompok pembudidaya ikan “Minadadi” menguntungkan, yaitu sebesar Rp 512.565,00/periode. (2). Usaha budidaya pembesaran ikan nila di kelompok pembudidaya ikan “Minadadi” efisien, yaitu dengan nilai  $R/C$  sebesar 1,22

Kata kunci : keuntungan, efisiensi, budidaya ikan ,

**ANALYSIS OF *OREOCHROMIS sp* CULTIVATION BUSINESS PROFIT  
(In The Case Of "Minadadi" Fish Cultivator Group in Dusun Puluhdadi,  
Caturtunggal village, Depok Sub Regency, Sleman Regency, Yogyakarta)**

By: Banta Subki Ikbal

Supervised By: Vandrias Dewantoro and Siti Hamidah

**ABSTRACT**

The aims of this research are to: (1) analyze the business profit of *oreochromis sp* cultivation and (2) analyze the efficiency of cultivating *oreochromis sp* in the "Minadadi" Fish Cultivator Group. The research method used was a case study, the numbers of respondents were 33 people and the method was taken by census method. The types of data used were primary data and secondary data. The data sources were obtained from members of the fish cultivator group, researches sources from library and other related studies institutions. The analysis techniques used were the profit and the R/C efficiency analysis. The hypothesis testing uses t test with  $\alpha$  5%. The results of this study were (1) *oreochromis sp* cultivation business in the "Minadadi" fish cultivator group was profitable by Rp. 512,565/period. (2) The cultivation *oreochromis sp* developments in the "Minadadi" fish cultivator group is efficient, with an R / C value of 1.22.

Keywords: profitability, efficiency, fish cultivation