

## ABSTRAK

**MUHAMMAD ISHAQ MUSYALIM**, Analisis Usaha Pembenihan dan Pembesaran Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada Kelompok Pembudidaya Ikan Mino Ngremboko di Dusun Bokesan, Desa Sindumartani, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman. Dibimbing oleh **SITI HAMIDAH** dan **JUARINI**. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keuntungan, efisiensi dan risiko usaha pembenihan dan pembesaran ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) pada Kelompok Pembudidaya Ikan Mino Ngremboko di Dusun Bokesan, Desa Sindumartani, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman. Metode penelitian menggunakan metode deskriptif. Metode pelaksanaan menggunakan metode survei. Macam data yang digunakan adalah data primer dan sekunder, teknik pengumpulan data adalah wawancara, observasi, pencatatan, dan studi pustaka. Metode analisis menggunakan analisis keuntungan, analisis efisiensi, analisis risiko usaha. Keuntungan usaha pembesaran ikan lele dumbo selama setahun per 100m<sup>2</sup> Rp 47.833.809,62 lebih besar daripada keuntungan usaha pembenihan ikan lele dumbo. Rp 8.048.635,69. Usaha pembesaran ikan lele dumbo 2,09 lebih efisien daripada usaha pembenihan ikan lele dumbo 1,79. Risiko usaha pembesaran ikan lele dumbo dengan nilai koefisien variasi 0,27 lebih besar daripada usaha pembenihan ikan lele dumbo 0,22.

Kata Kunci : Pembenihan dan Pembesaran Ikan Lele Dumbo, Keuntungan, Efisiensi dan Risiko Usaha

## **ABSTRACT**

**MUHAMMAD ISHAQ MUSYALIM.** *The Analysis of Hatchery and Rearing Dumbo Catfish (Clarias gariepinus) in Mino Ngemboko Group Farmers at Bokesan, Sindumartani Ngemplak, Sleman. Guided by SITI HAMIDAH and JUARINI. This study aimed to analyze the profitability, efficiency and the risks of the business from hatcheries and Enlargement Dumbo Catfish (Clarias gariepinus) in Group cultivators Fish Mino Ngremboko at Bokesan, Sindumartani, Ngemplak, Sleman. This research used descriptive method. In implemented of the study , the researcher used survey methods. Various data that used are primary data, secondary data and data collection techniques are interviews, observation, recording and literature. The method of analysis using profit analysis, efficiency analysis, analysis of business risk. Business profits fish rearing of Dumbo catfish a year/100m<sup>2</sup> Rp 47,833,809.62 outweigh the advantages Dumbo catfish hatchery operations. 8.048.635,69. Business Rp 2.09 fish rearing of Dumbo catfish is more efficient than Dumbo catfish hatchery operations 1.79. Business risk fish rearing of Dumbo catfish with coefficient of variation of 0.27 is greater than the Dumbo catfish hatchery operations 0.22.*

*Keywords : Hatchery and Rearing Dumbo Catfish, Profit, Efficiency and Risk*