

## **Analisis Usahatani Mina Padi Kelompok “Mina Murakabi” di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman**

Oleh : Akbar Yudha Pramaswita

Dibimbing oleh : Agus Santosa dan Agus Surata

### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk (1) menganalisis keuntungan usahatani mina padi Kelompok “Mina Murakabi” di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman, (2) menganalisis efisiensi usahatani mina padi Kelompok “Mina Murakabi” di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman. Metode dasar menggunakan metode deskriptif. Metode pelaksanaan yang digunakan adalah metode survey. Lokasi penelitian ditentukan dengan metode *purposive*. Metode pengambilan responden menggunakan metode sensus. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Sumber data dalam penelitian ini adalah anggota Kelompok “Mina Murakabi” di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman, studi kepustakaan, dan internet. Teknik pengumpulan data adalah teknik observasi, wawancara dan kuesioner. Teknik analisis dengan menggunakan analisis keuntungan dan efisiensi usahatani. Hasil analisis menunjukkan bahwa usahatani mina padi yang dilakukan oleh Kelompok “Mina Murakabi” di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman menguntungkan dan juga efisien. Keuntungan yang diperoleh sebesar Rp 7.111.595,24/UT. Efisiensi diperoleh nilai R/C sebesar 1,37.

Kata Kunci: mina padi, keuntungan, efisiensi.

## **Rice Fish Farming Analysis at “Mina Murakabi” Group in Seyegan Sub-District, Sleman Regency**

By : Akbar Yudha Pramaswita

Supervised by : Agus Santosa and Agus Surata

### **ABSTRACT**

This research aims to (1) analyze the profit of rice fish farming at “Mina Murakabi” Group in Seyegan Sub-District, Sleman Regency, (2) analyze the efficiency of rice fish farming at “Mina Murakabi” Group in Seyegan Sub-District, Sleman Regency. Research method that used was descriptive method. Implementation method that used was survey. Determination of location method that used was case study. The respondents technique that used was census. Data that used were primary and secondary data. Data source in this research are member of “Mina Murakabi” Group in Seyegan Sub-District, Sleman Regency, literature study, and internet. Data collection technique were observation, interview, and questionnaire. Technique analysis that used were profit analysis and efficiency of farming. The result of research showed that rice fish farming at “Mina Murakabi” Group in Seyegan Sub-District, Sleman Regency profitable and also efficient. The profit earned Rp 7.111.595,24/UT. The efficiency earned R/C 1,37.

Keywords : rice fish, profit, efficiency.