

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pendapatan, menganalisis efisiensi serta mengetahui seberapa besar kontribusi pendapatan masing-masing komoditas terhadap pendapatan total pada usahatani sistem integrasi padi-jamur merang di Dusun Polaman Desa Argorejo Kecamatan Sedayu Kabupaten Bantul. Metode dasar yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif sedangkan untuk pelaksanaan penelitian menggunakan studi kasus. Macam data yang digunakan adalah data primer dan juga data sekunder. Metode pengumpulan data dengan cara observasi, wawancara, dan pencatatan. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis pendapatan, efisiensi (R/C) dan kontribusi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendapatan total yang diterima usahatani pada tahun 2014 sebesar Rp. 251.584.750,00, efisiensi menunjukkan angka 1,25 yang berarti usahatani tersebut efisien, kontribusi pendapatan padi terhadap pendapatan total usahatani sebesar 63,61 persen dan kontribusi jamur merang sebesar 36,39 persen. Kata kunci : usahatani, sistem integrasi, pendapatan, efisiensi, kontribusi pendapatan.

## ABSTRACT

This research aims to know how much farming income, analyze efficiency and the income contribution of each commodity to total income of rice-mushroom integrated farming system in Polaman Hamlet, Argorejo Village, District of Sedayu, Bantul Regency. The basic method used descriptive method while for the implementation of case studies research. Kinds of data used primary data and secondary data. Data were collected by means of observation, interviews, and recording. The analysis used analysis of income, efficiency (R/C) and income contributions. The results showed that the total farming income in 2014 was Rp. 258.728.500,00, efficiency indicates number was 1,33, it means that efficient farming. Rice income contribution to farm total income amounted to 61,86 percent and the mushroom income contribution was 38,14 percent.

Keywords: farming, integrated system, income, efficiency, income contribu