

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul “Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Perkotaan (*Kasus di Subak Intaran Barat Desa Sanur Kauh, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar*)”. Penelitian ini berlangsung selama 2 bulan dari bulan Oktober 2021 sampai dengan bulan November 2021. Penelitian ini bertujuan untuk: (1). menganalisis biaya usahatani padi di Subak Intaran Barat, Desa Sanur Kauh, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar; (2). Mengetahui Pendapatan dan Efisiensi usahatani Padi di Subak Intaran Barat, Desa Sanur Kauh, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar. Metode dasar yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *purposive sampling*. Metode pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dipilih *Random Sampling* secara (acak) sederhana dengan alasan pemilihan sampel penelitian melalui beberapa pertimbangan agar data yang diperoleh lebih representatif. Sampel yang diterpilih adalah 30 responden yang mengusahakan padi. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa usahatani padi di Subak Intaran Barat, Desa Sanur Kauh, Kecamatan Denpasar Selatan, Koata Denpasar bahwa : Pendapatan usahatani Padi di Desa Sanur Kauh per musim adalah Rp 9.031.100,00 per luas lahan 36 are, atau Rp 25.086.000,00 per hektar, dengan efisiensi Usahatani atau R/C Rasio sebesar 3,94.

Kata kunci : Pendapatan, Usahatani Padi, Subak, Purposive, Random.

ABSTRACT

This research is entitled "Analysis of Rice Farming Efficiency in Urban (*Case in Subak Intaran Barat, Sanur Kauh Village, South Denpasar District, Denpasar City*)". This study lasted for 2 months from October 2021 to November 2021. This study aims to: (1). analyzing the cost of rice farming in Subak Intaran Barat, Sanur Kauh Village, South Denpasar District, Denpasar City; (2). Knowing the Income and Efficiency of Rice Farming in Subak Intaran Barat, Sanur Kauh Village, South Denpasar District, Denpasar City. The basic method used in this research is *purposive sampling method*. The sampling method used in this research is a *sampling simple (random)* randomThe selected sample is 30 respondents who cultivate rice. Based on the results of the research and discussion, it can be concluded that rice farming in Subak Intaran Barat, Sanur Kauh Village, South Denpasar District, Denpasar Koata that: Rice farming income in Sanur Kauh Village per season is IDR 9,031,100.00 per land area of 36 acres, or Rp 25,086,000.00 per hectare, with farming efficiency or R/C Ratio of 3.94.

Keywords: Income, Rice Farming, Subak, Purposive, Rendom.

