

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI PADI SAWAH ( *Oriza Sativa. L* )**

**Oleh**  
**Fahmi Agung Gumilar**  
**175009097**

**Pembimbing:**  
**Rina Nuryati**  
**Candra Nuraini**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya biaya, penerimaan, dan pendapatan serta kelayakan usahatani padi sawah. Metode penelitian yang digunakan adalah survey. Sampel petani padi sawah ditentukan secara sensus pada kelompok tani Kampung Buleud sebanyak 20 orang di Desa Jati, Kecamatan Tarogong Kaler. Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan dari bulan Juni sampai bulan September tahun 2021. menunjukan rata-rata luas lahan yang diusahakan adalah 0,22 hektare, dengan rata-rata biaya tetap Rp. 2.039.651,87, biaya variabel Rp 2.604.646,50, sehingga rata-rata biaya total Rp . 4.644.298,37. Rata-rata penerimaan dan pendapatan sebesar Rp 6.390.000,00 dan Rp 1.745.701,63, dengan R/C ratio sebesar 1,38. Maka usahatani padi sawah layak untuk diusahakan.

Kata Kunci : Pendapatan, Kelayakan, Usahatani, Padi Sawah

## **ABSTRACT**

### **INCOME AND FEASIBILITY ANALYSIS OF RICE FARMING (*Oriza Sativa. L*)**

**By**  
**Fahmi Agung Gumilar**  
**175009097**

**Advisers:**  
**Rina Nuryati**  
**Candra Nuraini**

This study aims to determine the costs, revenues, and income as well as the feasibility of lowland rice farming. The research method used is a survey. The sample of lowland rice farmers was determined by census in a farmer group of 20 people in Kampung Buleud in Jati Village, Tarogong Kaler District. Based on the results of research carried out from June to September 2021, it shows that the average area of land cultivated is 0.22 hectares, with an average fixed cost of Rp. 2,039,651.87, variable costs Rp 2,604,646.50, so the average total cost is Rp. 4,644,298.37. The average revenue and income are Rp. 6,390,000.00 and Rp. 1,745,701.63, with an R/C ratio of 1.38. So rice farming is feasible to cultivate

Keywords: Income, Feasibility, Farming, Paddy Rice