

## **ABSTRAK**

### **KELAYAKAN FINANSIAL USAHATANI TANAMAN PORANG** (*Amorphophallus muelleri* Blume)

Oleh :

Muhammad Ihsan Fauzi  
155009135

Dosen Pembimbing :  
Dedi Darusman  
Hendar Nuryaman

Salah satu jenis tanaman umbi-umbian yang saat ini mulai banyak dikembangkan karena memberikan peningkatan pendapatan bagi petaninya adalah tanaman porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). Penelitian ini bertujuan mengetahui biaya produksi, penerimaan, pendapatan serta kelayakan finansial usahatani tanaman porang untuk satu kali proses produksi selama 1 (satu) tahun untuk luasan satu hektar. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus pada seorang petani porang di Desa Singajaya Kecamatan Cibalong Kabupaten Tasikmalaya. Waktu penelitian berlangsung mulai Maret 2022 sampai Juli 2022. Data yang digunakan terdiri dari data primer dan sekunder. Hasil penelitian menunjukkan bahwa besarnya biaya produksi usahatani tanaman porang sebesar Rp. 170.256.020,- dengan penerimaan sebesar Rp. 338.000.000,- dan pendapatan sebesar Rp. 167.743.980,-. Nilai R/C sebesar 1,98, maka usahatani tanaman porang ini secara finansial layak untuk dilanjutkan.

Kata kunci : Porang, Penerimaan, Pendapatan, Biaya Produksi, Kelayakan Finansial

## **ABSTRACT**

### **FINANCIAL FEASIBILITY OF PORANG FARMING** (*Amorphophallus muelleri* Blume)

By :

Muhammad Ihsan Fauzi  
155009135

Under guidance :  
Dedi Darusman  
Hendar Nuryaman

One type of tuber plant that is currently being developed because providing increased income for farmers is the porang plant (*Amorphophallus muelleri* Blume). This study aims to determine the production costs, revenues, income and the financial feasibility of porang farming for one production process for 1 (one) year for an area of one hectare. The research method used is a case study on a porang farmer in Singajaya Village, Cibalong District, Tasikmalaya Regency, from March 2022 until July 2022. The data used consists of primary and secondary data. The results showed that the production cost of porang Farming was Rp. 170.256.020,- with a revenue of Rp. 338,000,000,- with an income of Rp. 167.743.980,-. R/C value obtained is 1.98, porang farming is financially feasible to continue.

Key words : Porang, Revenue, Income, Production Cost, Financial Feasibility