

## ABSTRACT

***Porang (Amorphopallus Muelleri Blume) Farming Analysis (Case Study of Mr. Yasin Porang Farmer, Lisun Hamlet, Kalianget Timur Village).*** Juwairiyah, 718310960; 2022; 39 Pages; Agribusiness Study Program, Faculty of Agriculture, University of Wiraraja, Madura.

The porang plant (*Amorphopallus Muelleri Blume*) is a popular commodity because the demand for porang in the world market continues to increase (Rahayuningsih & Isminingsih, 2021). Porang tubers contain glucoman which is good for health and can be used as a raw material in various industrial fields, including the food and health industries.

The purposes of this research are (1) to find out how much porang farming income is. (2) To determine the efficiency of porang farming. The selection of the research location was carried out purposively with the consideration that in Lisun Hamlet, Kalianget Timur Village was one of the villages that had earlier carried out porang farming from 2018 until now and has also sold its products to various factories, as well as cities in Sumenep and outside Sumenep. The data analysis method used is quantitative descriptive analysis of the R/C ratio.

The results showed that the income of porang farming was Rp. 226,749,728 with an R/C ratio of 2.14, which means that for every 1 rupiah spent, income was 1.14 rupiah. So the results of the efficiency analysis of porang farming are efficient (profitable) because the R/C ratio is  $> 1$ .

Keywords: porang plants, acceptance, R/C ratio

## ABSTRAK

***Analisis Usahatani Porang (*Amorphopallus Muelleri Blume*) (Studi Kasus Bapak Yasin Petani Porang Dusun Lisun Desa Kalianget Timur).*** Juwairiyah, 718310960; 2022; 39 Halaman; Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Wiraraja Madura.

Tanaman porang (*Amorphopallus Muelleri Blume*) merupakan salah satu komoditas yang populer karena permintaan porang di pasar dunia terus meningkat (Rahayuningsih & Isminingsih, 2021). Umbi porang memiliki kandungan glukoman yang baik bagi kesehatan serta dapat dijadikan sebagai bahan baku di berbagai bidang industri, diantaranya industri makanan dan kesehatan.

Tujuan penelitian ini yaitu (1) Untuk mengetahui berapakah pendapatan usahatani porang. (2) Untuk mengetahui efisiensi usahatani porang. Penentuan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (*purposive*) dengan pertimbangan bahwa di Dusun Lisun Desa Kalianget Timur merupakan salah satu Desa yang lebih awal melakukan usahatani porang dari tahun 2018 hingga sekarang dan juga sudah menjual hasil produksinya ke berbagai pabrik, serta kota yang ada di Sumenep dan luar Sumenep. Metode analisis data yang digunakan yaitu analisis deskriptif kuantitatif R/C ratio.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendapatan usahatani porang sebesar Rp.226.749.728 dengan nilai R/C ratio sebesar 2,14 yang artinya setiap pengeluaran 1 rupiah mendapatkan pendapatan sebesar 1,14 rupiah. Jadi hasil analisis efisiensi usahatani porang tersebut efisien (menguntungkan) karena nilai R/C ratio >1.

Kata kunci : Tanaman porang, Penerimaan, R/C ratio