

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHATANI UBI KAYU DI KECAMATAN BLAMBANGAN PAGAR KABUPATEN LAMPUNG UTARA**

Oleh

Ertania Yusnani Saputri

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani ubi kayu dan pendapatan usahatani ubi kayu di Kecamatan Blambangan Pagar Kabupaten Lampung Utara. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Blambangan Pagar Kabupaten Lampung Utara. Metode penelitian ini adalah metode survei dengan teknik pengambilan sampel *purposive* dan *random sampling*. Responden dalam penelitian ini terdiri dari 70 responden dengan dibagi menjadi 2 desa yaitu 37 responden Desa Pagar Gading dan 33 responden Desa Blambangan. Penelitian ini menggunakan metode analisis *Cobb-Douglass* dan analisis pendapatan. Pengumpulan data dilakukan pada bulan Februari 2021 hingga Maret 2021. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani ubi kayu di Kecamatan Blambangan Pagar adalah luas lahan, bibit, pupuk urea dan pupuk phonska. Pendapatan pada usahatani ubi kayu di Kecamatan Blambangan Pagar memperoleh nilai nisbah penerimaan (R/C) atas biaya total lebih dari satu yaitu 1,45 yang artinya usahatani ubi kayu menguntungkan dan layak untuk diusahakan.

Kata kunci: Pendapatan, produksi, ubi kayu, usahatani

## **ABSTRACT**

### **ANALYSIS OF PRODUCTION AND INCOME OF CASSAVA FARMING IN BLAMBANGAN PAGAR SUB-DISTRICT NORTH LAMPUNG REGENCY**

By

Ertania Yusnani Saputri

This study aims to analyze the factors that affect the production of cassava farming and cassava farming income in the Blambangan Pagar Sub-District North Lampung Regency. The research is conducted in Blambangan Pagar Sub-District North Lampung Regency. This research method is a survey method with purposive and random sampling techniques. Therefore, respondents in this research consist of 70 respondents divided into two villages, 37 and 33 in Pagar Gading and Blambangan Village, respectively. Furthermore, this research uses the Cobb-Dougllass Production Function and Income analysis. Data collection was carried out from February 2021 to March 2021. The result shows that the factors that affect the production of cassava farming in the Blambangan Pagar Sub-District are land area, seeds, Urea fertilizer, and Phonska fertilizer. Finally, the income for cassava farming in Blambangan Pagar Sub-District obtains an R/C ratio for a total cost of more than 1, namely 1,45, which means that cassava farming is profitable and feasible to cultivate.

Keywords: *Cassava, farming, income, production*