

INTISARI

KELAYAKAN USAHATANI UBI KAYU VARIETAS UJ-5 DI KECAMATAN SEPUTIH SURABAYA KABUPATEN LAMPUNG TENGAH

Widi Seswanto / 20140220140

Dr. Susanawati, SP, M.P / I.r Pujastuti S. Dyah, MM.

Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya, pendapatan, keuntungan dan kelayakan usahatani ubi kayu varietas UJ-5 serta alasan petani memilih ubi kayu varietas UJ-5 di Desa Gaya Baru II, Kecamatan Seputih Surabaya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode kuantitatif dan metode deskriptif. Pengambilan sampel responden menggunakan metode sensus kepada 46 petani ubi kayu varietas UJ-5. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Teknik pengambilan data dilakukan dengan cara wawancara dan pencatatan. Total biaya yang diperlukan selama satu musim tanam dengan luas lahan 6.033 m² adalah sebesar Rp. 12.493.830 dengan pendapatan Rp. 11.265.700 dan keuntungan sebesar Rp. 8.683.996. Usahatani ubi kayu varietas UJ-5 memiliki R/C sebesar 1,70 dengan demikian usahatani ini layak untuk diusahakan karena nilai R/C lebih besar dari 1. Nilai produktivitas modal yaitu sebesar 88% per musim tanam dengan suku bunga pinjaman sebesar 2,4% per musim tanam, maka usahatani ini layak untuk diusahakan karena produktivitas modalnya lebih besar dari suku bunga pinjaman. Nilai produktivitas tenaga kerja yang diperoleh sebesar Rp. 613.356 per HKO, untuk upah harian di daerah penelitian sebesar Rp. 60.000, maka usahatani ini layak untuk diusahakan karena produktivitas tenaga kerjanya lebih besar dari upah harian di daerah penelitian. Alasan petani memilih ubi kayu varietas UJ-5 dikarenakan dalam proses budidaya lebih mudah untuk diterapkan dibanding dengan varietas lain, bibit ubi kayu varietas UJ-5 mudah didapatkan, ubi kayu varietas UJ-5 lebih tahan terhadap hama dan penyakit, permintaan dan harga jual yang lebih tinggi dibanding varietas lain, pendapatan yang diperoleh lebih banyak dibanding varietas lain, keluarga dan tetangga juga mendukung petani mengusahakan varietas UJ-5

Kata kunci : Kelayakan, Keuntungan, Ubi kayu varietas UJ-5

**KELAYAKAN USAHATANI UBI KAYU VARIETAS UJ-5
DI KECAMATAN SEPUTIH SURABAYA KABUPATEN
LAMPUNG TENGAH**

***FEASIBILITY ANALYSIS OF CASSAVA UJ-5
VARIETIES FARMING AT GAYA BARU II VILLAGE, SEPUTIH SURABAYA
SUB DISTRICT, LAMPUNG TENGAH REGENCY***

**Widi Seswanto / 20140220140
Dr. Susanawati, SP, M.P / I.r Pujastuti S. Dyah, MM. M.P
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

ABSTRACT

The research aimed to analyze the cost, income, profit and feasibility of cassava UJ-5 varieties as well as the reason for the farmer choose cassava UJ-5 varieties at Gaya Baru II Village, Seputih Surabaya Sub District, Lampung Tengah Regency. The research using using the quantitative and descriptive method. The data were collected using the census method to 46 farmer of cassava UJ-5 varieties. The data used are primary data and secondary data. The data were obtained by observation interview and noted. Total cost required for one planting season with land area 6.033 m² was Rp. 12.493.830 with an income of Rp. 11.265.700 and a profit Of Rp. 8.683.996. The cassava UJ-5 varieties farming had an R/C of 1,70. Thus, this cassava UJ-5 varieties farming is feasible because the R/C value is greater than 1. The capital productivity value is 88% per planting season with a loan interest rate of 2,4% per planting season, so this farming is feasible because the capital productivity is greater than the loan interest rate. The labor productivity value obtained is Rp. 613.356 per HKO, for daily wages is the research area of Rp. 60.000, then thus farming is feasible because the labor productivity is greater than the daily wages in the research area. The reason farmers choose cassava UJ-5 because the cultivation process is easier to apply compared to other varieties, cassava seeds varieties UJ-5 are easily available, cassava varieties UJ-5 are more resistant to pests and diseases, higher demand and selling prices than other varieties, families and neighbors also support farmers to cultivate of UJ-5.

Keywords: Feasibility, Profit, Cassava UJ-5 varieties