

INTISARI

Ari Hendardi. Analisis Kelayakan Usahatani Pepaya California Di Desa Lembupurwo Kecamatan Mirit kabupaten Kebumen. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 2015. Penelitian ini bertujuan untuk: 1) mengetahui profil petani yang memiliki usahatani pepaya California, 2) mengetahui kelayakan usahatani pepaya California di Desa Lembupurwo. Metode dasar yang digunakan adalah deskriptif analisis dengan jenis metode survey dengan lokasi penelitian di Desa Lembupurwo Kecamatan Mirit, Kabupaten Kebumen. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik Simple Random Sampling sehingga diperoleh 30 petani sebagai sampel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) usahatani pepaya California di Desa Lembupurwo Kecamatan Mirit layak untuk dikembangkan. Total biaya yang diperlukan, dalam usahatani Pepaya California di Desa Lembupurwo sebesar Rp. 185.263.549,- dengan penerimaan sebesar Rp. 232.634.255,-. 2) Analisis kelayakan usaha menggunakan NPV, Net B/CR, dan IRR. Net Present Value (NPV) dengan suku bunga 12% diperoleh NPV sebesar Rp. 29.026.854,-. Hal ini berarti bahwa usahatani pepaya California menguntungkan karena nilai NPV lebih besar dari 0 (nol), maka usahatani pepaya California dapat dikembangkan. Net B/CR sebesar 1,911 menunjukkan bahwa keuntungan yang didapatkan pada saat tanaman telah menghasilkan dapat menutup kerugian pada saat tanaman belum menghasilkan. Net B/CR lebih dari 1 sehingga usahatani pepaya California dapat dijalankan. IRR lebih besar dari discount rate (tingkat suku bunga yang berlaku) yaitu 44,46% lebih besar dari 12% sehingga usahatani pepaya California dapat dijalankan.

Kata kunci : Pepaya California, Analisis Kelayakan, dan Usahatani

ABSTRACT

Ari Hendardi. *California Papaya Farm Feasibility Analysis In the village of Subdistrict Lembupurwo Mirit Kebumen district. Faculty Of Agriculture Muhammadiyah University of Yogyakarta. 2015.*

This study aims to: 1) identify the profile of farmers who have a farm papaya California, 2) determine the feasibility of papaya farm in the village Lembupurwo California. The basic method used is descriptive analysis of the type of survey method Lembupurwo research sites in the Village District of Mirit, Kebumen. The sampling technique using simple random sampling technique in order to obtain a sample of 30 farmers. The results showed that: 1) farm in the village of papaya California District of Mirit Lembupurwo feasible to develop. The total cost required, in California Papaya farm in the village of Lembupurwo Rp. 185.263.549 million, - with revenues of Rp. 232.634.255,- 2) Analysis of the feasibility of using NPV, Net B / CR, and IRR. Net Present Value (NPV) at an interest rate of 12% NPV Rp. 29.026.854, -. This means that the farming papaya California mengguntungkan because NPV value greater than 0 (zero), then the papaya California farming can be developed. Net B / CR of 1.911 indicates that the advantages gained by the time the plant has produced to cover losses when immature. Net B / CR more than 1 so that farming can be run papaya California. IRR is greater than the discount rate (the interest rate applicable) is 44,46% greater than 12% so that farming can be run papaya California.

Keywords: Papaya California, Feasibility Analysis, and Farming