

INTISARI

KELAYAKAN USAHATANI PEPAYA CALIFORNIA DI DESA TAMBAKMULYO KECAMATAN PURING KABUPATEN KEBUMEN. 2019. TRYA VISTA APRIANI (Skripsi dibimbing oleh NUR RAHMAWATI & TRIWARA BUDDHI S). Pepaya California merupakan salah satu jenis pepaya yang dibudidayakan di Indonesia. salah satu daerah yang membudidayakan tanaman tersebut adalah Kabupaten Kebumen, khususnya Desa tambakmulyo Kecamatan Puring. Namun, terdapat penyakit yang menyerang tanaman pepaya California yang menyebabkan petani mengalami gagal panen. Hal tersebut membuat petani merasa khawatir untuk melakukan usahatani pepaya California kembali. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya investasi, operasional, dan benefit usahatani pepaya California di Desa Tambakmulyo Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen dan mengetahui kelayakan usahatani pepaya California di Desa Tambakmulyo Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif analisis. Penentuan sampel dilakukan secara *purposive* sebanyak 20 petani dari populasi yang ada. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa biaya investasi yang digunakan dalam kegiatan usahatani pepaya California per luasan 1000 m² adalah Rp.6.151.113, biaya operasional sebesar Rp.15.579.429, dan benefit yang dihasilkan adalah Rp.30.812.800. Usahatani pepaya California memiliki kategori yang layak untuk dijalankan dengan nilai NPV sebesar Rp.6.075.052; Net B/C sebesar 1,49; IRR sebesar 50,14%; dan PBP selama 11,6 bulan.

Kata kunci : pepaya California, biaya, benefit, kelayakan.

ABSTRACT

FEASIBILITY OF CALIFORNIA PAPAYA'S FARMING IN TAMBAKMULYO VILLAGE PURING DISTRICT KEBUMEN REGENCY. 2019. TRYA VISTA APRIANI (Supervised by NUR RAHMAWATI & TRIWARA BUDDHI). California papaya is one of the varieties papaya that is widely cultivated in Indonesia. One of regions that producing the commodity is Kebumen Regency, specifically in Tambakmulyo Village, Puring District. But, a disease attack on California papaya's plant caused most farmers have harvest failed. This made farmers feel worried to do California papaya cultivation again. This study aims to find out the investment cost, operational cost, and benefit of California papaya in Tambakmulyo Village, Puring District, Kebumen Regency, and to find out the feasibility of California papaya farming in Tambakmulyo Village, Puring District, Kebumen Regency. The method used is descriptive analysis. Sampling was done purposively for 20 farmers from the existing population. The result of this research indicate that the investment cost used in California papaya's farming for 1000 m² area is RRp.6.151.113, operational cost is Rp.15.579.429, and the resulting benefits is Rp.30.812.800. California papaya's farming has a decent category to run with a NPV value of Rp.6.075.052, Net B/C of 1,49, IRR of 50,14%, and PBP for 11,6 months.

Keywords : California papaya, cost, benefit, feasibility.