

ABSTRAK

KELAYAKAN FINANSIAL USAHATANI TANAMAN PEPAYA

CALIFORNIA

Oleh

Raden Dindy Noviandy
135009008

Dosen Pembimbing :

Dedi Darusman
Enok Sumarsih

Pepaya merupakan komoditi hortikultura yang mempunyai nilai ekonomis yang tinggi. Salah satu jenis pepaya yang saat ini digemari petani maupun pengusaha untuk dikembangkan karena menjanjikan keuntungan adalah pepaya california.. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui proses produksi budidaya tanaman pepaya california, mengetahui besarnya biaya, penerimaan, pendapatan usahatani pepaya california dan kelayakan usahatani pepaya california dilihat dari aspek financial. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus di Desa Mekarharja Kecamatan Purwaharja Kota Banjar, lokasi ditentukan *purposive* (sengaja) berdasarkan rekomendasi dari dinas pertanian Kota Banjar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa besarnya biaya produksi selama periode produksi yaitu 3 tahun sebesar Rp. 232.564.256 dengan penerimaan sebesar Rp.432.000.000 dan pendapatan sebesar Rp. 199.435.744. Usahatani pepaya california ini layak untuk diusahakan karena memiliki R/C sebesar 1,85.

Kata Kunci : Kelayakan Finansial, Usahatani, Pepaya California

ABSTRACT
FINANCIAL FEASIBILITY OF CALIFORNIA PAPAYA PLANTS

By
Raden Dindy Noviandy
135009008

Supervisor :

Dedi Darusman
Enok Sumarsih

Papaya is a horticultural commodity that has high economic value. One type of papaya that is currently favored by farmers and entrepreneurs to be developed because it promises benefits is the California papaya. The purpose of this study was to determine the production process of California papaya cultivation, to determine the cost, revenue, income of California papaya farming and the feasibility of California papaya farming from the financial aspect. The research method used is a case study in Mekarharja Village, Purwaharja District, Banjar City, the location is determined purposively (intentionally) based on the recommendation of the Banjar City Agriculture Office. The result showed that the amount of production cost during the production period of 3 years amounted to Rp. 232.564.256 with an income of Rp. 432.000.000 and an income of Rp. 199.435.744. This California papaya farming is feasible because it has an R/C of 1,85.

Keyword: Financial Feasibility, Farming, Papaya California