

ABSTRAK

EFISIENSI FAKTOR PRODUKSI USAHATANI PEPAYA CALIFORNIA DI DESA TONJONG KECAMATAN PASALEMAN KABUPATEN CIREBON

Oleh

**NICO SUJATNIKA
NPM 155009177**

Dosen Pembimbing

**BETTY ROFATIN
SUYUDI**

Permintaan pepaya yang terus ada dapat dijadikan peluang bagi para petani untuk terus meningkatkan produksinya dan meningkatkan kualitas produk yang dihasilkan agar nilai ekspor untuk komoditas pepaya dapat terus meningkat. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan faktor produksi tenaga kerja, luas lahan, bibit, pupuk dan pestisida baik secara simultan maupun parsial terhadap jumlah produksi dalam kegiatan usahatani pepaya California di Kecamatan Pasaleman, Kabupaten Cirebon dan Tingkat efisiensi penggunaan faktor produksi dalam kegiatan usahatani pepaya California di Kecamatan Pasaleman, Kabupaten Cirebon. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode survei. Dari jumlah populasi yang ada peneliti mengambil sampel menggunakan *sensus* sebanyak 32 petani pepaya California. Hasil penelitian yaitu faktor produksi (tenaga kerja, luas lahan, bibit, pupuk NPK phonska, pupuk KCL, pupuk urea dan pestisida) secara simultan berpengaruh terhadap hasil produksi pepaya California. Sedangkan secara parsial hanya luas lahan, pupuk NPK phonska, KCL dan pupuk urea yang berpengaruh terhadap hasil produksi pepaya California. Tenaga kerja, luas lahan dan bibit tidak efisien. Sedangkan pupuk NPK phonska, pupuk KCL, pupuk urea dan pestisida belum efisien dalam penggunaannya pada budidaya pepaya California.

Kata Kunci : Efisiensi, faktor produksi, usahatani, hasil produksi

ABSTRACT

**EFFICIENCY OF CALIFORNIA PEPAYA PRODUCTION FACTORS IN
TONJONG VILLAGE, PASALEMAN DISTRICT
CIREBON DISTRICT**

By

**NICO SUJATNIKA
NPM 155009177**

Supervisor

**BETTY ROFATIN
SUYUDI**

The continued demand for papaya can be used as an opportunity for farmers to continue to increase their production and improve the quality of the products they produce so that the export value for papaya commodities can continue to increase. This research was conducted with the aim to determine the effect of the use of labor production factors, land area, seeds, fertilizers and pesticides both simultaneously and partially on the amount of production in California papaya farming activities in Pasaleman District, Cirebon Regency and the efficiency level of the use of production factors in farming activities California papaya in Paselaman District, Cirebon Regency. The method used in this research is survey method. From the existing population, researchers took samples using a census of 32 California papaya farmers. The results of the study, namely production factors (labor, land area, seeds, NPK Phonska fertilizer, KCL fertilizer, urea fertilizer and pesticides) simultaneously affect the California papaya production. While partially only land area, Phonska NPK fertilizer, KCL and urea fertilizer which affect the California papaya production. Labor, land area and seeds are not efficient. Meanwhile, Phonska NPK fertilizer, KCL fertilizer, urea fertilizer and pesticides are not efficient in their use in California papaya cultivation.

Keywords: *Efficiency, factors of production, farming, yields*