

ABSTRAK

Riko Hardiyansah, Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Pinang dan Kelapa Sawit di Kecamatan Mendahara Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Dibimbing oleh **Dr. Ir. A Rahman, M.S.** dan **Dr. Ir. Yanuar Fitri, M.Si.**

Penelitian ini bertujuan untuk : (1) Mengetahui gambaran usahatani berupa penggunaan faktor produksi pinang dan kelapa sawit di Kecamatan Mendahara, (2) Mengetahui faktor yang mempengaruhi petani untuk memilih komoditas untuk usahatannya, (3) Menganalisis perbedaan pendapatan usahatani pinang dan kelapa sawit di Kecamatan Mendahara. Data yang digunakan meliputi data primer dan data sekunder. Metode analisis yang digunakan adalah metode analisis deskriptif dan metode analisis kuantitatif yang terdiri dari analisis pendapatan dan analisis komparasi dengan uji beda dua rata-rata. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Penggunaan faktor produksi usahatani pinang dan kelapa sawit berbeda untuk tiap kegiatan. Penggunaan luas lahan usahatani kelapa sawit lebih luas daripada usahatani pinang, penggunaan pupuk pada usahatani kelapa sawit lebih beragam daripada usahatani pinang, penggunaan pestisida jenis herbisida pada usahatani kelapa sawit lebih banyak daripada usahatani pinang, penggunaan alat pertanian pada usahatani kelapa sawit lebih beragam daripada usahatani pinang, dan penggunaan tenaga kerja luar keluarga pada usahatani pinang lebih banyak daripada usahatani kelapa sawit, (2) Keputusan petani dalam memilih usahatani dipengaruhi secara signifikan oleh dua variabel yakni luas lahan dan pengalaman berusahatani. Variabel luas lahan memberikan pengaruh terbesar dengan signifikansi 0,001 pada keputusan petani dalam memilih usahatannya, dimana semakin besar luasan lahan, maka petani lebih memilih berusahatani kelapa sawit dibandingkan pinang, (3) Terdapat perbedaan secara nyata antara pendapatan usahatani pinang dan kelapa sawit. Dari hasil penelitian didapatkan bahwa pendapatan usahatani pinang lebih besar dari usahatani kelapa sawit.

Kata kunci : Komparasi Pendapatan, Pinang, Kelapa sawit