

ABSTRAK

EFISIENSI FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI KOPI DI KECAMATAN SUKARATU KABUPATEN TASIKMALAYA

Oleh

Monalisa Ginting
155009050

Pembimbing
Candra Nuraini
Eri Cahrial

Kopi merupakan salah satu komoditi subsektor perkebunan yang mempunyai peran penting dalam perekonomian Indonesia. Kopi memberikan pendapatan negara berupa devisa, menjadi ekspor non migas, selain itu dapat menjadi penyedia lapangan kerja. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi penggunaan faktor-faktor produksi yaitu tenaga kerja, jumlah pohon kopi, pupuk phonska, pupuk KCl, pupuk urea dan pestisida berpengaruh terhadap hasil produksi kopi baik secara simultan maupun parsial, serta menganalisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani kopi di Desa Linggajati Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode survei terhadap para petani di Desa Linggajati Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor produksi kopi secara simultan sangat berpengaruh nyata terhadap hasil produksi kopi di Desa Linggajati Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya. Secara parsial faktor produksi jumlah pohon kopi, berpengaruh nyata terhadap hasil produksi kopi, sedangkan faktor produksi tenaga kerja, pupuk phonska, pupuk KCl, pupuk urea dan pestisida tidak berpengaruh nyata terhadap produksi kopi. Efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi usahatani kopi menunjukkan bahwa petani kopi di Desa Linggajati Kecamatan Sukaratu dalam mengkombinasikan faktor-faktor produksinya belum efisien.

Kata Kunci : Efisiensi, Faktor Produksi, Kopi

ABSTRACT
EFFICIENCY ANALYSIS OF COFFEE PRODUCTION FACTORS

By

Monalisa Ginting
155009050

Lecturer
Candra Nuraini
Eri Cahrial

Coffee is one of the commodities of the plantation subsector which has an important role in the Indonesian economy. Coffee provides state income in the form of foreign exchange, into non-oil exports, besides that it can be a provider of employment. This study aims to identify the use of production factors, namely labor, the number of coffee trees, fertilizer phonska, KCl fertilizer, urea fertilizer and pesticides influence on coffee production both simultaneously and partially, and analyze the efficiency of the use of coffee farming production factors in Linggajati Village, Sukaratu District, Tasikmalaya Regency. The method used in this study is the method of surveying farmers in Linggajati Village, Sukaratu Subdistrict, Tasikmalaya Regency.

The results of the study showed that the factors of coffee production simultaneously had a significant effect on the coffee production in Linggajati Village, Sukaratu District, Tasikmalaya Regency. Partially the factors of production of the number of coffee trees have a significant effect on coffee production, while labor production factors, phonska fertilizer, KCl fertilizer, urea fertilizer and pesticides have no significant effect on coffee production. The allocative efficiency of the use of coffee farming production factors shows that coffee farmers in Linggajati Village, Sukaratu Subdistrict in combining production factors have not been efficient.

Key Word: Efficiency, Production Factors, Coffee