

ABSTRAK

TAUFIK HANIF FIRDAUS, 2026. Produktivitas dan Efisiensi Usahatani Kopi Arabika Bunar di Desa Sukapada Kecamatan Pagerageung Kabupaten Tasikmalaya. Dibawah bimbingan **Trisna Insan Noor** dan **Muhamad Nurdin Yusuf**.

Kopi Arabika merupakan salah satu komoditas perkebunan unggulan yang memiliki nilai ekonomi penting dan berpotensi meningkatkan kesejahteraan petani, namun produktivitasnya masih menghadapi kendala efisiensi dalam penggunaan faktor produksi. Penelitian ini bertujuan untuk: 1) menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usahatani kopi Arabika Bunar di Desa Sukapada, Kecamatan Pagerageung, Kabupaten Tasikmalaya, dan 2) menganalisis tingkat efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi dalam usahatani kopi Arabika Bunar. Metode penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif dengan teknik *sampling jenuh*, di mana seluruh populasi petani kopi Arabika Bunar yang berjumlah 47 orang dijadikan sebagai responden. Analisis data dilakukan dengan regresi linear berganda serta perhitungan efisiensi alokatif berdasarkan rasio $NPMx/Px$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) secara simultan, faktor produksi berupa luas lahan, tenaga kerja, modal, pupuk, dan pestisida berpengaruh signifikan terhadap produktivitas kopi Arabika. Secara parsial, hanya variabel tenaga kerja yang berpengaruh nyata terhadap peningkatan produktivitas, sedangkan faktor lainnya tidak berpengaruh signifikan. 2) Analisis efisiensi alokatif memperlihatkan bahwa rata-rata nilai $NPMx/Px$ sebesar 0,00, yang menandakan penggunaan faktor produksi secara keseluruhan belum efisien. Tenaga kerja memiliki nilai $NPMx/Px$ sebesar 17,32 (>1), sehingga masih perlu ditambah untuk mencapai kondisi optimal, sedangkan faktor produksi lain seperti lahan, modal, pupuk, dan pestisida memiliki nilai <1 , sehingga penggunaannya berlebih dan perlu dikurangi.

Kata Kunci: Efisiensi, Kopi Arabika, Produktivitas, Usahatani.

ABSTRACT

TAUFIK HANIF FIRDAUS, 2026. *Productivity and Efficiency of Arabica Bunar Coffee Farming in Sukapada Village, Pagerageung District, Tasikmalaya Regency. Under the supervision Trisna Insan Noor and Muhamad Nurdin Yusuf.*

Arabica coffee is one of the leading plantation commodities with significant economic value and the potential to improve farmers' welfare; however, its productivity still faces challenges related to the efficiency of production factor use. This study aims to: 1) analyze the factors influencing the productivity of Arabica Bunar coffee farming in Sukapada Village, Pagerageung District, Tasikmalaya Regency, and 2) analyze the efficiency level of production factor utilization in Arabica Bunar coffee farming. The research employed a quantitative approach with a saturated sampling technique, in which the entire population of Arabica Bunar coffee farmers, totaling 47 respondents, was included. Data were analyzed using multiple linear regression and allocative efficiency calculations based on the $NPMx/Px$ ratio. The results show that: 1) simultaneously, production factors including land area, labor, capital, fertilizer, and pesticides significantly affect Arabica coffee productivity. Partially, only labor has a significant effect on increasing productivity, while other factors show no significant influence. 2) The allocative efficiency analysis indicates that the average $NPMx/Px$ value is 0.00, suggesting that the overall use of production factors is not yet efficient. Labor has an $NPMx/Px$ value of 17.32 (>1), meaning its use is still insufficient and needs to be increased to achieve optimal conditions, whereas other production factors such as land, capital, fertilizer, and pesticides have values <1 , indicating overuse and thus need to be reduced.

Keywords: *Arabica Coffee, Efficiency, Farming, Productivity.*