

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pendapatan petani kopi dan faktor-faktor yang memengaruhinya di Kecamatan Danau Kerinci Barat, Kabupaten Kerinci. Data primer dikumpulkan melalui survei terhadap 43 petani kopi, sedangkan data sekunder diperoleh dari instansi terkait. Metode analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda untuk mengetahui pengaruh variabel luas lahan, modal, produksi, harga, dan umur terhadap pendapatan petani. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata luas lahan yang digarap petani adalah 1,30ha, modal sebesar Rp58.197.674,00, produksi 11,86ton, harga jual Rp11.000,47/kg, dan rata-rata pendapatan petani sebesar Rp84.511.626,91 per tahun. Analisis regresi membuktikan bahwa semua variabel yaitu luas lahan, modal, produksi, harga, dan umur berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani kopi, di mana luas lahan, produksi, harga, dan umur berpengaruh positif, sementara modal berpengaruh negatif. Temuan ini mengindikasikan perlunya optimalisasi lahan, peningkatan produktivitas, perbaikan sistem pemasaran, serta akses modal yang efisien untuk meningkatkan kesejahteraan petani kopi di wilayah penelitian.

Kata Kunci: Pendapatan, Luas Lahan, Modal, Produksi, Harga, dan Umur

ABSTRACT

This study aims to analyze the income of coffee farmers and the factors influencing it in Danau Kerinci Barat District, Kerinci Regency. Primary data were collected through surveys of 43 coffee farmers, while secondary data were obtained from relevant agencies. The analysis method used is multiple linear regression to determine the influence of variables such as land area, capital, production, price, and age on farmers' income. The results show that the average land area cultivated by the farmers is 1.30 hectares, capital is IDR 58,197,674.00, production is 11.86 tons, selling price is IDR 11,000.47/kg, and the average income of the farmers is IDR 84,511,626.91 per year. Regression analysis proves that all variables, namely land area, capital, production, price, and age, have a significant effect on coffee farmers' income, where land area, production, price, and age have a positive effect, while capital has a negative effect. These findings indicate the need for land optimization, productivity improvement, better marketing systems, and efficient capital access to enhance the welfare of coffee farmers in the study area.

Keywords: *Income, Land Area, Capital, Production, Price, and Age*