

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kondisi sosial ekonomi petani kelapa sawit dan untuk mengetahui bagaimana pengaruh luas lahan, produktivitas, dan harga terhadap nilai tukar petani kelapa sawit di Desa Rasau Kecamatan Renah Pamenang Kabupaten Merangin. Penelitian menggunakan data primer dengan jumlah sampel yang digunakan sebanyak 82 sampel dan diambil secara *Proportional Random Sampling*. Data dianalisis secara deskriptif dan analisis regresi linier berganda dengan *SPSS 20*. Hasil penelitian menunjukkan rata-rata umur petani kelapa sawit yaitu 48,52 tahun, pengalaman bertani 20 tahun, riwayat pendidikan rata-rata SMA, dengan jumlah tanggungan keluarga rata-rata 3 jiwa. Dari seluruh sampel yang digunakan, semua lahan yang dikelola berstatus milik pribadi dengan luas lahan rata-rata 2,37 Ha, jumlah produksi 1.351,463 Kg, harga jual Rp. 3.192,43 per Kg, dan NTP rata-rata 132,24 %. Hasil model regresi linier berganda menunjukkan bahwa semua variabel independen yang digunakan yaitu luas lahan (X_1), produktivitas (X_2), dan harga (X_3) memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Tukar Petani dengan nilai R^2 sebesar 75,60%.

Kata Kunci: Nilai Tukar Petani, Luas Lahan, Produktivitas, Harga, Analisis Regresi Linear Berganda.

Abstract

This study aims to determine the socio-economic conditions of oil palm farmers and to find out how the influence of land area, productivity, and price on the Farmers Term of Trade of oil palm farmers in Rasau Village, Renah Pamenang District, Merangin Regency. The study used primary data with the number of samples used as many as 82 samples and taken by Proportional Random Sampling. The data were analyzed descriptively and multiple linear regression analysis with SPSS 20. The results showed the average age of oil palm farmers was 48.52 years, farming experience 20 years, education history average high school, with an average number of family dependents 3 people . From all samples used, all managed land is privately owned with an average land area of 2.37 Ha, total production of 1,351,463 Kg, selling price of Rp. 3,192.43 per kg, and the average NTP is 132.24%. The results of the multiple linear regression model show that all the independent variables used, namely land area (X_1), productivity (X_2), and price (X_3) have a positive and significant effect on Farmers Term of Trade with an R^2 value of 75.60%.

Keywords: ***Farmers Term of Trade, Land Area, Productivity, Price, Multiple Linear Regression Anaylisis.***