

RINGKASAN

Penelitian ini berjudul “Analisis Efisiensi Ekonomis Usahatani Kacang Tanah di Desa Suro Kecamatan Kalibagor Kabupten Banyumas”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar nilai efisiensi ekonomis, seberapa besar tingkat keuntungan, dan *break event point* yang telah dijalankan petani kacang tanah Desa Suro, Kecamatan Kalibagor, Kabupaten Banyumas.

Metode pengambilan sample yang digunakan yaitu *stratified random sampling* dengan menggunakan status kepemilikan luas lahan berdasarkan strata. Analisis yang digunakan adalah analisis efisiensi ekonomis R/C, analisis pendapatan, biaya, laba, dan analisis *break event point*.

Hasil dari ketiga analisis tersebut menunjukkan bahwa usahatani kacang tanah Desa Suro sudah mencapai efisiensi ekonomis karena nilainya sudah lebih dari 1 ($R/C > 1$). Nilai R/C Strata I sebesar 1,3, Strata II sebesar 1,2, dan Strata III sebesar 1,3. Usahatani kacang tanah di Desa Suro menguntungkan karena $TR > TC$ dan laba Strata I Rp. 6.653.013, laba Strata II Rp. 3.075.581, laba Strata III Rp. 3.789.859. Dari perhitungan BEP, ketiga strata tersebut secara keseluruhan sudah melewati titik BEP yang ditentukan sehingga usahatani yang dijalankan tidak mengalami kerugian.

Usahatani kacang tanah sudah memberikan keuntungan bagi petani khususnya di Desa Suro dan layak untuk dikembangkan. Meskipun demikian, petani diharapkan mampu meningkatkan kualitas dan kuantitas dari kacang tanah yang dihasilkan dengan cara mengoptimalkan setiap faktor produksi yang dimiliki. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan pendapatan dan laba yang diterima oleh petani kacang tanah pada periode selanjutnya.

Kata Kunci : Usahatani Kacang Tanah, Efisiensi Ekonomis, Laba, *Break Event Point*

SUMMARY

This research entitled "Analysis of Economic Efficiency of Peanut Farming in Suro Village, Kalibagor Sub-district of Banyumas Regency". The purpose of this research is to know how much economic efficiency value, big profit level, and break event point which has been run by peanut farmer of Suro Village, Kalibagor Subdistrict, Banyumas Regency.

The sampling method used is stratified random sampling using land ownership status based on strata. The analysis used is the analysis of economic efficiency R / C , income analysis, cost, profit, and break event point analysis.

The results of the three analyzes show that farming of peanut in Suro village has reached economic efficiency because the value is more than 1 ($R / C > 1$). The value of R / C Strata I of 1.3, Strata II of 1.2, and Strata III of 1.3. Peanut farming in Suro Village is advantageous because $TR > TC$ and Strata I profit Rp. 6,653,013, profit Strata II Rp. 3,075,581, profit Strata III Rp. 3,789,859. From the calculation of BEP, the three strata as a whole have passed the point of BEP that is determined so that the farming is not suffering losses.

Peanut farming has provided benefits for farmers, especially in the village of Suro and deserve to be developed. Nevertheless, farmers are expected to improve the quality and quantity of peanuts produced by optimizing every production factor they have. It aims to increase income and profit received by peanut farmers in the next period.

Keywords : Peanut Farming, Economical Efficiency, Profits, Break Event Point