

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini untuk menganalisis pendapatan dari usahatani jagung dan untuk mengetahui Efesiensi Usahatani Jagung di Subak Lanyah Delod Kabupaten Tabanan. Teknik pengambilan sample dalam penelitian ini menggunakan metode purposive sampling atau pengambilan sampel secara sengaja. Metode Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis pendapatan dengan menentukan biaya dan penerimaan. efesiensi usahatani di cari dengan rumus R/C. Hasil penelitian ini menunjukkan Pendapatan usahatani jagung di Subak Lanyah Delod per musim panen adalah Rp 13.906.386,01 per rata-rata luas lahan 73,2 are dan memiliki nilai R/C Ratio Sebesar 2,16. Dari hasil perhitungan R/C diatas dapat dijelaskan bahwa usahatani jagung mempunyai nilai lebih sebesar >1, ini menunjukkan bahwa usahatani jagung efisien untuk di usahakan.

Kata Kunci : Pendapatan, Penerimaan, Biaya, Efisiensi.



ABSTRACT

The purpose of this study was to analyze the income from corn farming and to determine the efficiency of corn farming in Subak Lanyah Delod, Tabanan Regency. The sampling technique in this study used the purposive sampling method or deliberate sampling. The data analysis method used in this study is income analysis by determining costs and revenues. Farming efficiency is sought by the R/C formula. The results of this study show that maize farming income in Subak Lanyah Delod per harvest season is Rp.13.906.386,01 The average land area is 73.2 acres and has an R/C Ratio of 2,16. From the results of the calculation of R/C above, it can be explained that corn farming has an excess value of > 1, this indicates that corn farming is efficient to work on.

Keywords: Revenue, Revenue, Cost, Efficiency.

