

RINGKASAN

Penelitian ini berjudul “Biaya Dan Pendapatan Usaha Tani Tebu di Desa Sokanegara Kecamatan Kejobong Kabupaten Purbalingga”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui biaya, pendapatan dan tingkat efisiensi.

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode penelitian dengan data primer, data yang diperoleh dari hasil wawancara dan kuisioner. Jumlah responden penelitian sebanyak 72 petani tebu, diantaranya ada 34 petani yang memiliki Luas lahan > dari 0,5 Ha, dan 38 petani memiliki luas lahan < dari 0,5 Ha.

Hasil dari analisis pendapatan menunjukkan bahwa usaha tani tebu di Desa Sokanegara, Kecamatan Kejobong, Kabupaten Purbalingga sudah memberikan keuntungan bagi petani. Hasil dari analisis efisiensi menunjukkan usaha tani tebu dengan luas lahan > dari 0,5 Ha memiliki R/C rasio 3,0, dan petani dengan luas lahan < dari 0,5 memiliki R/C rasio sebesar 3,2. Usaha tani tebu secara keseluruhan sudah memberikan keuntungan kepada petani di Desa Sokanegara, Kecamatan Kejobong, Kabupaten Purbalingga. Usaha tani tebu ini dapat tetap dilanjutkan karena telah memberikan keuntungan kepada petani. Untuk memperoleh pendapatan yang lebih besar petani diharapkan menggunakan bibit yang sudah bersertifikasi, dalam hal ini peran pemerintah sangat diharapkan agar penggunaan bibit bersertifikasi bisa berjalan baik dengan mempermudah pengadaan modal atau dengan pemberian bantuan bibit bersertifikasi bagi petani.

Kata kunci: Keuntungan, Pendapatan dan Efisiensi Usaha Tani Tebu.

SUMMARY

This research entitled "Cost And Revenue Of Sugarcane Farming in Sokanegara Village, Kejobong District, Purbalingga Regency". The purpose of this study is to determine the cost, revenue and efficiency level.

This research is done by using research method with primary data, data obtained from interview and questionnaire. The number of respondents is 72 farmers of sugarcane, of which there are 34 farmers owning land area $>$ of 0.5 Ha, and 38 farmers have the land area $<$ of 0.5 Ha.

The result of revenue analysis shows that sugarcane farming in Sokanegara Village, Kejobong District, Purbalingga Regency have provided profit for farmers. The results of the efficiency analysis show that sugarcane farming with a land area of $>$ 0.5 ha has a R / C ratio of 3.0, and farmers with land area $<$ of 0.5 have R / C ratio of 3.2. Sugarcane farming as a whole has provided benefits to farmers in Sokanegara Village, Kejobong Subdistrict, Purbalingga District. This sugarcane farming business can continue because it has provided benefits to farmers. To obtain greater income farmers are expected to use certified seeds, in this case the role of government is expected that the use of certified seed can work well by facilitating the procurement of capital or by providing certified seeds for farmers.

Keywords: Profit, Revenue, and Efficiency of Sugarcane Farming