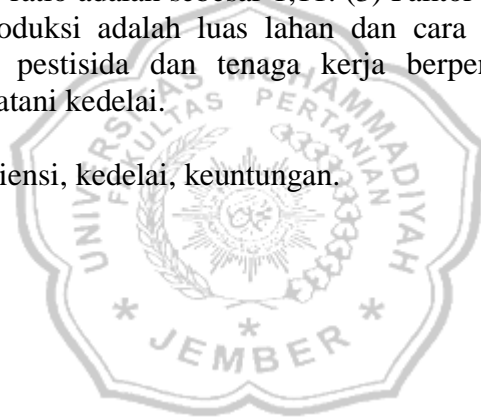


ABSTRAK

Kedelai merupakan salah satu tanaman pangan dengan permintaan yang tinggi kerana merupakan sumber protein dengan harga terjangkau. Tujuan penelitian ini adalah : (1) Menentukan keuntungan usahatani kedelai, (2) Mengukur efisiensi penggunaan usahatani kedelai, (3) mengidentifikasi faktor – faktor apa yang mempengaruhi produksi usahatani kedelai. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif dan kuantitatif. Pengambilan sampel dilakukan secara acak sederhana (*simple random sampling*), sebanyak 91 responden yang terdiri dari tiga desa. Metode analisis data yang digunakan : (1) Analisis keuntungan. (2) Analisis efisiensi biaya. (3) Analisis cobb-douglas. Hasil penelitian menunjukkan bahwa : (1) Keuntungan usahatani kedelai di Kecamatan Purwoharjo sebesar Rp 1.018.156/ha. (2) Nilai R/C ratio untuk usahatani kedelai, jika dihitung berdasarkan rata-rata per hektar R/C ratio adalah sebesar 1,11. (3) Faktor-faktor yang berpengaruh signifikan terhadap produksi adalah luas lahan dan cara tanam tugal, sedangkan jumlah benih, pupuk, pestisida dan tenaga kerja berpengaruh tidak signifikan terhadap produksi usahatani kedelai.

Kata Kunci: Biaya, efisiensi, kedelai, keuntungan.



ABSTRACT

Soybean is a commodity with high demand because it is high of protein at affordable prices. The purpose of this study were : (1) determine the profits of soybean farming, (2) measure the efficiency of using soybean farming, (3) identify what factors that influence soybean farming production. This research was conducted in Purwoharjo District, Banyuwangi Regency. The method used in this research were descriptive and quantitative methods. Sampling was used (simple random sampling), wit 91 respondents from three villages. The data analysis method used: (1) Profit analysis. (2) Cost efficiency analysis. (3) Cobb-Douglas analysis. The results showed that: (1) The profit of soybean farming in Purwoharjo District was Rp. 1,018,156 / ha. (2) The value of R/C ratio for soybean farming, if calculated based on the average per hectare R/C ratio is 1.11. (3) The factors that had a significant effect on soybean production were the area of land and tugal method, while the amount of seeds, fertilizers, pesticides and labor does not have a significant effect on soybean production.

Keywords: Cost, efficiency, soybeans, profit.

