

INTISARI

Terdapat dua pola pembiayaan usahatani bawang merah, yaitu 100% modal sendiri dan kombinasi antara modal sendiri dan KUR. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk (1) mengetahui faktor yang mempengaruhi produksi bawang merah, (2) mengetahui perbedaan rata-rata produktivitas bawang merah (3) mengetahui faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani bawang merah, (4) mengetahui perbedaan rata-rata pendapatan per hektar usahatani bawang merah. Metode yang digunakan untuk menentukan lokasi dan sampel penelitian adalah purposive sampling. Faktor yang mempengaruhi produksi dan pendapatan usahatani bawang merah diestimasi menggunakan regresi OLS. Perbedaan rerata produktivitas dan pendapatan per hektar usahatani bawang merah dihitung menggunakan *independent sample t-test*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa luas lahan, jumlah benih, jumlah tenaga kerja, musim tanam dan keputusan pengambilan KUR berpengaruh terhadap produksi bawang merah. Luas lahan, harga benih, upah tenaga kerja dan keputusan pengambilan KUR berpengaruh terhadap pendapatan usahatani bawang merah. Selain itu, terdapat perbedaan rata-rata produktivitas dan pendapatan per hektar usahatani bawang merah.

Kata Kunci : kredit usaha rakyat, produksi, produktivitas, pendapatan, bawang merah

ABSTRACT

There are two kind of shallots farming financing patterns in Wanasari District, Brebes Regency. One of them is using 100% of their own capital and the other one using a combination of own capital and KUR. The objectives of this study were (1) to find out the factors that influence the production of shallots, (2) to find out the mean differences of shallots productivity (3) to find out the factors that affect the income of shallot farming, (4) to find out the mean differences of shallots income per hectares. The method used to determine the location and research sample was purposive sampling. Factors that affect the production and income per hectare of shallot farming are being estimated using OLS regression. The mean differences in productivity and income per hectare of shallot farming are calculated using the *independent sample t-test*. The results showed that the land area, number of seeds, number of labors, planting season and the decision to using KUR affected the production of shallots. Land area, seed price, labor wages and decisions to using KUR affect the income of shallot farming. In addition, there are mean differences in productivity and income per hectare of shallot farming.

Keywords : people's business loans, production, productivity, income, shallots