

Analisis Usahatani Bawang Merah di Lahan Pasir pada Kelompok Tani
“Manunggal” Desa Srigading Kecamatan Sanden
Kabupaten Bantul

Oleh : Subekti Hidayatullah
Dibimbing oleh : Vini Arumsari dan Agus Santosa

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk (1) menganalisis pengaruh faktor lahan, tenaga kerja, bibit, pupuk kandang, pupuk urea, pupuk TSP, pupuk KCl, dan pestisida terhadap produksi usahatani bawang merah di lahan pasir pada Kelompok Tani “Manunggal” Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, (2) menganalisis besarnya keuntungan usahatani bawang merah di lahan pasir pada Kelompok Tani “Manunggal” Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul. Metode dasar penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif. Metode pelaksanaan pada penelitian adalah survei. Daerah penelitian ditentukan dengan metode *purposive sampling*. Metode penentuan responden menggunakan metode *simple random sampling*. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Sumber data dalam penelitian ini adalah anggota Kelompok Tani “Manunggal” di Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, studi kepustakaan, dan internet. Teknik pengumpulan data adalah teknik observasi, wawancara dan kuesioner. Teknik analisis dilakukan dengan analisis fungsi produksi *Cobb-Douglas*, dan analisis keuntungan usahatani. Pengujian hipotesis pertama dilakukan dengan koefisien determinasi, uji F, dan uji t, sedangkan hipotesis kedua menggunakan uji t. Hasil penelitian diperoleh bahwa lahan, bibit, pupuk kandang, pupuk urea, pupuk TSP, dan pestisida berpengaruh terhadap produksi usahatani bawang merah di lahan pasir. Usahatani bawang merah di lahan pasir pada Kelompok Tani “Manunggal” Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul menguntungkan, yaitu sebesar Rp 16.429.262,97/UT/MT/ha.

Kata kunci: bawang merah, faktor produksi, keuntungan

*Analysis of Red Onion Farming in The Sand Land at Farmer's Group
“Manunggal” Srigading Village, Sanden Sub-District,
Bantul Regency*

By : Subekti Hidayatullah

Supervised by : Vini Arumsari and Agus Santosa

ABSTRACT

This research aims to (1) analyze the factor's effect of land, labor, seed, manure, urea, TSP, KCl, and pesticide to the production of red onion farming in the sand land at farmer's group “Manunggal” Srigading Village, Sanden Sub-District, Bantul Regency, (2) analyze profit amount of red onion farming in the sand land at farmer's group “Manunggal” Srigading Village, Sanden Sub-District, Bantul Regency. Research method that used was descriptive method. Implementation method that used was survey. Determination of location method that used was purposive sampling method. The respondents technique that used was simple random sampling method. Data that used are primary and secondary data. Data sources in this research are the member of farmer's group “Manunggal” in Srigading Village, Sanden Sub-District, Bantul Regency, literature study, and internet. Data collection techniques are observation, interview, and questionnaire. Technique analysis that used was analysis of production function Cobb-Douglas, and profit analysis of farming. First hypothesis were done by coefficient of determination, f test, and t test. Second hypothesis were done by t test. The result showed that land, seed, manure, urea, TSP, and pesticide have an effect on red onion farming production in sand land. Red onion farming in sand land at farmer's group “Manunggal” Srigading Village, Sanden Sub-District, Bantul Regency has benefit IDR 16.429.262,97/UT/MT.

Keywords : red onion, factor of production, profit.