

INTISARI

EFISIENSI USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA WIJIREJO KECAMATAN PANDAK KABUPATEN BANTUL. 2014. OPRALIS TRI WIDYANINGSIH (Skripsi dibimbing oleh Lestari Rahayu dan Francy Risvansuna F). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi padi organik, efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi organik, besarnya keuntungan dan tingkat risiko pada usahatani padi organik. Penelitian dilakukan di Desa Wijirejo Pandak Bantul dengan cara purposive. Responden yang diambil adalah semua petani padi organik yang tergabung dalam Gapoktan "Mitra Usaha Tani" di Desa Wijirejo, sejumlah 33 petani diambil sebagai sumber data primer. Pengambilan sampel responden dilakukan secara sensus dari populasi petani. Data diperoleh dengan menggunakan kuesioner dengan metode wawancara. Kemudian data dianalisis menggunakan model fungsi produksi Cobb-Douglas. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara bersama-sama lahan, benih, pupuk kandang, pupuk petroganik, tenaga kerja dan musim mempunyai pengaruh yang nyata terhadap produksi padi organik. Sedangkan secara parsial lahan, pupuk kandang, tenaga kerja dan musim yang berpengaruh nyata. Penggunaan lahan dan tenaga kerja pada usahatani padi organik sudah efisien, sedangkan penggunaan pupuk kandang belum efisien. Keuntungan yang diperoleh petani padi organik sebesar 700 ribu rupiah. Resiko padi organik pada musim kemarau lebih tinggi dibandingkan dengan musim hujan.

Kata kunci: Efisiensi, Produksi, Usahatani Padi Organik

**EFISIENSI USAHATANI PADI ORGANIK
DI DESA WIJIREJO KECAMATAN PANDAK KABUPATEN BANTUL
Efficiency Of Organic Rice Farming In The Village of Wijirejo Pandak
Bantul**

Opralis Tri widyaningsih
Lestari Rahayu / Francy Risvansuna F
Program Studi agribisnis Fakultas Pertanian UMY

ABSTRACT

This research aims to know the factors that influencing the production of organic rice, the efficiency of the use of production factors in organic rice farming, the amount of profit and at high risk in organic rice farming. The research was conducted in the village of Wijirejo Pandak Bantul by purposive. Respondents taken is all organic rice farmers who are members of Gapoktan "Mitra Usaha Tani" in the village of Wijirejo, a number of 33 farmers were taken as the primary data. The sample of respondents conducted in the census of the population of farmers. Data obtained by using a questionnaire with the interview methods. Then the data were analyzed using a production function model of Cobb-Douglas. The results showed that the land, seed, manure, petroganik fertilizer, labor and season real influence of organic rice production. While in partial land, manure, labor and season who is influential real. The use of the land and labor on organic rice farming has been efficient, while the use of manure yet efficient. The advantages of organic rice farmers of 700 thousand rupiah. The risk of organic rice on dry season higher than the rainy season.

Keywords : Efficiency, Production, Organic Rice Farming