

## INTISARI

**ANALISIS EFISIENSI USAHATANI PADI DI KAWASAN PERI URBAN KABUPATEN BANTUL (skripsi ini dibimbing oleh Triyono, SP. MP. Dan Ir. Eni Istiyanti. MP).** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya keuntungan petani padi di kawasan peri urban, faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di kawasan peri urban dan mengetahui efisiensi usahatani padi di kawasan peri urban. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Sewon, Banguntapan dan Kecamatan Kasihan dengan cara purposive. Setiap kecamatan diambil satu desa dengan menggunakan simple random sampling yaitu mengambil satu desa dengan cara undian dan diperoleh Desa Bangunharjo, Kecamatan Sewon, Desa Tamanan, Kecamatan Banguntapan dan Desa Tamantirto, Kecamatan Kasihan. Setiap desa diambil satu kelompok tani dengan menggunakan simple random sampling dan diperoleh Poktan "Mekar Tani" Desa Bangunharjo, Kecamatan Sewon, Poktan "Krobo'an" Desa Tamanan, Kecamatan Banguntapan serta Poktan "Sidorejo" Desa Tamantirto, Kecamatan Kasihan. Begitu pula dengan sampel petani diambil dengan menggunakan simple random sampling dan diperoleh 30 responden petani, setiap kelompok tani 10 orang responden. Data diperoleh dengan menggunakan kuesioner menggunakan metode wawancara. Kemudian data dianalisis menggunakan analisis keuntungan, fungsi produksi dan analisis efisiensi. Keuntungan petani pada musim kemarau Rp. 3.911.954, sementara musim hujan Rp. 4.788.132 Hasil penelitian menunjukan bahwa setelah dianalisis menggunakan uji t, secara parsial faktor produksi lahan, benih, tenaga kerja, pestisida cair dan pestisida padat berpengaruh secara nyata terhadap produksi padi. Sedangkan tenaga kerja sudah efisien Sementara lahan, benih, pestisida cair dan pestisida padat belum efisien dalam penggunaannya

*Kata Kunci: Efisiensi, Produksi, Usahatani, Padi Peri Urban*

**ANALISIS EFISIENSI USAHATANI PADI DI KAWASAN PERI URBAN  
KABUPATEN BANTUL**  
**Efficiency Analysis Of Rice Farming In The Suburban Area Of Bantul District**

**Mahendra Ardi Kurniawan  
Triyono, SP. MP / Ir. Eni Istiyanti, MP.  
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UMY**

**ABSTRACT**

*This research aims to determine the benefit of rice farmers in suburban area, the factors that affect the production of rice in peri urban area and determine the efficiency of rice farming in suburban neighborhood. This research was conducted in the District of Sewon, Banguntapan and Kasihan by purposive. Each sub-district of the village taken by using simple random sampling that took the village by way of lottery and obtained Bangunharjo Village, District Sewon, tamanan village, sub-district and village Banguntapan Tamantirto, Kasihan. Every village taken one farmer group by using simple random sampling and obtained Poktan "Mekar Tani" Bangunharjo Village, District of Sewon, Poktan "Krobo'an" Tamaman Village, District Banguntapan and Poktan "Sidorejo" Village Tamantirto, Kasihan. Similarly, the farmers samples taken using simple random sampling and obtained 30 respondents farmers, each farmer group 10 respondents. The data were obtained using a questionnaire using interviews. Then the data were analyzed using analysis of profits, production function and efficiency analysis. Benefit of farmers in the dry season Rp. 3,911,954, while the rainy season Rp. 4,788,132 results showed that when analyzed using the t test, partial factors of production of field, seed, labors, liquid pesticide and solid pesticide significantly affect rice production. While the labors are efficient, on the other hands field, seed, liquid pesticide and solid pesticide has not been efficient in its use.*

*Keywords:* Efficiency, Production, Farm, Rice Of Suburban