

ABSTRAK

STUDI KOMPARASI USAHA TANI BAWANG MERAH DAN USAHA TANI  
PADI TAHUN 2010

Hendricus Prastoko Hadi  
051324010  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2011

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui: (1) apakah ada perbedaan omset penjualan antara usaha tani bawang merah dengan usaha tani padi; (2) biaya produksi untuk usaha tani bawang merah dengan usaha tani padi; (3) kesempatan kerja (pencurahan jam kerja) antara usaha tani bawang merah dengan usaha tani padi; dan (4) mengetahui apakah ada perbedaan keuntungan bersih antara usaha tani bawang merah dengan usaha tani padi di daerah Demangrejo. Penelitian ini merupakan penelitian studi kasus yang dilaksanakan di Desa Demangrejo, Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo pada bulan Januari 2011.

Sampel dalam penelitian ini adalah usaha tani bawang merah dan usaha tani padi di Dusun Kenteng, Banaran dan Belik. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *Disproportionate Aksidental Sampling*. Sampel petani bawang merah sebanyak 12 petani sedangkan sampel petani padi 30 orang. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dan dokumentasi. Teknik yang digunakan untuk menganalisis data yaitu uji beda mean dengan teknik *t tes (independent sample t test)*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) ada perbedaan omset penjualan antara usaha tani bawang merah dengan usaha tani padi, dimana rata-rata omset penjualan usaha tani bawang merah lebih besar dari rata-rata omset penjualan usaha tani padi; (2) ada perbedaan biaya antara usaha tani bawang merah dengan usaha tani padi, dimana rata-rata biaya usaha tani bawang merah lebih besar dari rata-rata biaya usaha tani padi; (3) ada perbedaan kesempatan kerja (pencurahan jam kerja) antara usaha tani bawang merah dengan usaha tani padi, dimana rata-rata kesempatan kerja (pencurahan jam kerja) usaha tani bawang merah lebih besar dari rata-rata kesempatan kerja (pencurahan jam kerja) usaha tani padi; dan (4) ada perbedaan keuntungan bersih antara usaha tani bawang merah dengan usaha tani padi, di mana rata-rata keuntungan bersih usaha tani bawang merah lebih besar dari rata-rata keuntungan bersih usaha tani padi.

ABSTRACT  
THE COMPARATIVE STUDY BETWEEN ONION AND RICE FARMING. IN  
2010

Hendricus Prastoko Hadi  
051324010

Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2011

The purpose of this research is to know: (1) whether there is a turnover of each of the differences between onion farming and rice farming;(2) whether there are differences in production costs for the cultivation of onion farming and rice farming ;(3) employment (theshedding of working hours) between onion farming and rice farming and;(4) whether there is a difference between the net income of onion farming and rice farming in Demangrejo. This research is a case study conducted in Demangrejo, Sentolo, Kulon Progo in January 2011.

The samples in this study are onion farming and rice farming in the area of Kenteng, Banaran and Belik. Sampling is done by Disproportionate Aksidental Sampling method. Samples of onion farmers are 12 farmers while samples of rice farmers are 30 people. Data collection techniques were interviews and documentation A technique to analyze different data test method refers to the t test (test independent sample t).

The study shows that: (1) there is a difference between the sales turnover of onion farming and rice farming, where the average turnover of red onion farming is greater than the average turnover of rice farming;(2) there is a difference between the cost of onion farming and rice farming, where the average cost of onion farming is greater than the average cost of rice farming;(3) there are differences in employment opportunities (the outpouring of work hours) between farmers with red onion rice framers, where the average working (the outpouring of work hours) onion farmers work is greater than the average (the outpouring of work hours) rice farming and;(4) there is a difference between the net profits of agricultural farming with onion and rice, whereas net profit average onion farming is greater than the average net profit of rice farming