

# PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## ABSTRAK

### ANALISIS KOMPARASI USAHA TERNAK ITIK DENGAN SISTEM GEMBALA DAN SISTEMINTENSIF DI KECAMATAN PRAMBANAN KLATEN

Monika Kristin  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2011

Penelitian ini bertujuan untuk : (1)untuk mengetahui perbedaan pendapatan kotor peternak itik sistem gembala dan sistem intensif di Kecamatan Prambanan,(2)untuk mengetahui perbedaan biaya peternak itik sistem gembala dan sistem intensif,(3)untuk mengetahui perbedaan laba peternak itik gembala dan peternak itik intensif.

Sampel dalam penelitian ini adalah para peternak itik yang memakai sistem Gembala dan sistem Intensif yang memiliki itik minimal sejumlah 50 ekor di Kecamatan Prambanan. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode Sampling Jenuh. Sampel peternakitik gembala berjumlah 44 peternak itik (diambil 100%), sedangkan sampel peternak itik intensif berjumlah 16 (diambil 100%). Teknikpengumpulan data dengan wawancara dan dokumentasi. Teknik yang digunakan untuk menganalisis data yaitu dengan uji one way anova.

Hasil penelitian menunjukan bahwa: (1) pendapatan kotor peternak itik intensif lebih besar dari pada peternak itik gembala, (2) biaya peternak itik intensif lebih besar dari pada peternak itik gembala, dan (3) laba peternak itik gembala lebih besar dari pada peternak itik intensif.

# PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## ABSTRACT

### THE ANALYSIS OF COMPARISON OF DUCK HUSBA NDRY USING HERDING SYSTEM AND INTENSIVE SYSTEM IN THE SUB DISTRICT OF PRAMBANAN, KLATEN

Monika Kristin  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2011

This research's aims were to know (1) the different income; (2) the different budget; (3) the different profit between duck breeders who apply herding system and who apply intensive system in the sub district of Prambanan, Klaten.

The samples of this research were the duck breeders who apply herding system and intensive system and who owned at least 50 ducks in the sub district of Prambanan, Klaten. The samples taken By using saturation sampling method. There were 44 samples of duck breeders who apply herding system (100% taken as samples), meanwhile there were 16 samples of duck breeders who apply intensive system (100% taken as samples). The data collection was obtained through interviews and documentations. The technique apply to analyze the data was One Way Anova Test.

The result of this research shows that: (1) the income of duck breeders who apply intensive system is higher than those who apply herding system; (2) the budget of duck breeders who apply intensive system is higher than those who apply herding system; and (3) the profit of duck breeders who apply intensive system is higher than those who apply herding system.