

**ETAWA KELOMPOK TERNAK "DOMBA KUNCORO" TEGAL BALONG,
BIMOMARTANI, KECAMATAN NGEMPLAK, SLEMAN.**

Oleh : Farid Prasetya

Dibimbing oleh : Vandrias Dewantoro dan Juarini

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk 1.Menganalisis kelayakan usaha peternakan kambing Peranakan Etawa (PE) pada kelompok ternak “Domba Kuncoro” di Tegal Balong, Bimomartani, Kecamatan Ngemplak, Sleman. 2.Menganalisis kelayakan usaha peternak yang sudah memanfaatkan urin kambing dan yang belum memanfaatkan urin kambing. 3.Mengetahui kendala-kendala yang dihadapi kelompok ternak “Domba Kuncoro”. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Sampel dari penelitian ini adalah duabelas responden yang diambil dengan menggunakan metode sensus. Data yang digunakan adalah data primer yang diperoleh dari wawancara dan kuesioner dan data sekunder yang diperoleh dengan mengutip data yang ada dan penelitian terkait lembaga. Teknik analisis yang digunakan untuk menganalisis kelayakan kambing pemuliaan metode Peranakan Etawa NPV, dengan tingkat bunga 5% dan untuk mengetahui perbedaan antara pendapatan petani yang sudah menggunakan urin kambing dengan petani yang tidak mengambil keuntungan kambing urine teknik analisis uji T Uji.

Kata kunci: Bisnis Kelayakan, pertanian, peternakan, pemanfaatan urin

FEASIBILITY ANALYSIS GOAT RANCH PERANAKAN ETAWA "DOMBA KUNCORO" TEGAL BALONG, BIMOMARTANI, NGEMPLAK SUBDISTRICT, SLEMAN.

By: Farid Prasetya

Supervised by: Vandrias Dewantoro and Juarini

ABSTRACT

The purpose of this study was to 1. To analyze the feasibility of breeding goats Peranakan Etawa (PE) in the herd "Domba Kuncoro" in Tegal Balong, Bimomartani, Ngemplak subdistrict, Sleman. 2. Analyzing the difference feasibility of farmers who already use goat urine and ranchers who do not take advantage of goat urine. 3. Knowing the constraints faced herd "Domba Kuncoro". The method used in this research is descriptive method. Samples of this research is twelve respondents drawn using census method. The data used are primary data obtained from interviews and questionnaires and secondary data obtained by quoting data and related research institutes. The analysis technique used to analyze the feasibility of breeding goats Peranakan Etawa NPV method, with interest rate of 5% and to know the difference between the income of farmers who already use goat urine with farmers who have not taken advantage goat urine using T test analysis techniques.

Keywords: Feasibility businesses, farms, use of urine