

**Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Berat Bibit Sapi Peranakan  
Ongole (PO) Di Kelompok Ternak Andini Rejo, Kecamatan Kasihan,  
Kabupaten Bantul**

Oleh : Reno Budi Setiawan

Dibimbing oleh : Teguh Kismantoroedji dan Heni Handri Utami.

**ABSTRAK**

Penelitian ini dilakukan di kelompok ternak Andhini Rejo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, bertujuan untuk mengetahui pengaruh faktor-faktor yang mempengaruhi berat sapi Peranakan Ongole (PO). Untuk mengetahui berat bibit sapi dihitung menggunakan rumus *Lambourne*. Variabel yang diduga berpengaruh antara lain, pakan hijauan, pakan konsentrat, tenaga kerja, kegiatan pemeliharaan dan usia bibit sapi. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif, *survey*, dan *purposive* untuk penentuan lokasi penelitian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor yang berpengaruh terhadap berat bibit sapi Peranakan Ongole (PO) yaitu variabel pakan hijauan dan usia bibit sapi.

Kata Kunci : Sapi Peranakan Ongole (PO), Pakan hijauan, Usia bibit sapi, rumus *Lambourne*.

**Analysis of the Weight Affecting Factors of Ongole Crossbreed Cattle Stock  
in Breeder Group of “Andini Rejo”, Kasihan Sub-District, Bantul Regency**

By: Reno Budi Setiawan

Supervised by: Teguh Kismantoroadji and Heni Handri Utami

**ABSTRACT**

This research conducted in breeder group of Andini Rejo, located in Kasihan sub-district, Bantul regency, aims to examine the influence of factors influencing the weight of Ongole grade cattle stock. In order to know the weight of cattle stock, it is calculated using Lambourne formula. Variables that are suspected to be influential are forage feed, concentrate feed, labor, maintenance activities and age of cow's stocks. Research method used is descriptive method, survey, and purposive method for deciding the research location. Research result shows that factors that influence the weight of Ongole grade cattle stock are forage feed and the age of cattle stock.

Keywords : Ongole Crossbreed, Forage feed, cattle stock's age, Lambourne formula.