

Sakti, Hauly Mega, 2019. **Pemanfaatan Pemberian Sisa Pakan Ayam Terhadap Bobot Badan Domba Ekor Gemuk dan Domba Ekor Tipis Di Peternakan Tunas Muda Desa Tasikmadu Kecamatan Palang Kabupaten Tuban.** Tugas Akhir ini dibawah bimbingan Dr. Soeharsono, drh., M.Si, Program Studi D3 Paramedik Veteriner, Departemen Kesehatan, Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga, Surabaya.

---

---

## ABSTRAK

Penggemukan domba dilakukan untuk menghasilkan domba dengan pertumbuhan bobot yang optimal sesuai potensi genetik yang dimilikinya. Kualitas penggemukan domba tidak terlepas dari suplai pakan yang diberikan. Untuk menekan biaya pakan dan mutu yang tetap terjaga dilakukan pengolahan pakan secara mandiri dengan menggunakan berbagai macam formula. Salah satunya dengan mencampurkan sisa pakan ayam ke dalam pakan domba yang dimana pencampuran ini tidak berlebihan untuk menghindari terjadinya kembung. Kembung dapat terjadi karena sisa pakan ayam mengandung protein yang cukup tinggi. Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemilihan jenis domba dan pengaruh pemberian sisa pakan ayam terhadap rata-rata kenaikan bobot badan harian domba. Metode yang digunakan yaitu pengamatan dari 10 ekor domba yang diantaranya yaitu 5 ekor domba ekor gemuk dan 5 ekor domba ekor tipis. Dari hasil pengamatan, pemberian sisa pakan ayam dapat mempengaruhi kenaikan bobot badan domba dengan kenaikan tertinggi dari jenis domba ekor gemuk.

Kata Kunci : Domba Ekor Gemuk, Domba Ekor Tipis, Sisa Pakan Ayam, Bobot Badan Harian.

Sakti, Hauly Mega, 2019. **Utilization of Chicken Feed Waste to Body Weight Fat-Tail Sheep and Thin-Tailed Sheep at Tunas Muda Farm Tasikmadu Village Palang District Tuban City.** Final Project is under guidance of Dr. Soeharsono, drh., M.Si, D3 Veterinary Paramedic Study Program, Health Departement, Faculty of Vocational, Airlangga University, Surabaya.

---

## ABSTRACT

Fattening of sheep is done to produce sheep with a maximum growth according to their genetic potential. The quality of sheep fattening is inseparable from the supply of feed provided. To reduce the cost of feed and quality which is maintained, do the food process independently by using various formulas. One of them is by mixing chicken feed waste into sheep's feed, where mixing is not excessive to avoid bloating. Bloating could happen because of chicken feed waste contains a fairly high protein. The purpose of creating this Final Project is to determine the influence of the selection of sheep and the effect of giving the chicken feed waste against average increase in daily body weight of sheep. The method used is the observation of 10 sheep including 5 fat-tailed sheep and 5 thin-tailed sheep. From the results of observations, the giving of chicken feed waste can affect the increase in body weight of sheep with the highest increase of the type of fat tail sheep.

Keywords : Fat-Tail Sheep, Thin-Tailed Sheep, Chicken Feed Waste, Daily Body Weight.