

Faulina, Nur, 2019. **Pengaruh Pemberian Pakan Ampas Tahu Terhadap Bobot Badan Kambing Potong Di Peternakan Bapak Sholikin Dusun Bapang Desa Sumbermulyo Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang.** Tugas Akhir ini dibawah bimbingan Miyayu Soneta Sofyan, drh., M. Vet, Program Studi D3-Paramedik Veteriner, Departemen Kesehatan, Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga, Surabaya.

ABSTRAK

Kebutuhan masyarakat dalam negeri terhadap daging akan terus meningkat seiring dengan peningkatan jumlah penduduk, peningkatan taraf ekonomi, kesadaran masyarakat akan gizi, dan keberadaan masyarakat luar negeri. Pakan merupakan faktor terbesar yang mempengaruhi produktivitas ternak. Tingginya harga pakan disebabkan karena sebagian bahan pakan tersebut masih diimpor yang harganya pasti mahal dan juga sebagian masih bersaing dengan kebutuhan manusia. Salah satu cara untuk menyediakan bahan pakan penyusun ransum bergizi seimbang yang dapat meningkatkan produktivitas ternak, menekan biaya pengeluaran pakan, serta mudah didapat adalah ampas tahu. Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui bagaimana pengaruh pakan ampas tahu terhadap bobot badan kambing potong. Metode menggunakan 10 ekor kambing potong jantan yang masing-masing empat kambing peranakan etawa (PE) dan enam kambing kacang/lokal. Berdasarkan pemberian pakan ampas tahu pada kambing kacang dan peranakan etawa (PE) memberikan pengaruh positif terhadap kenaikan bobot badan. Ampas tahu tersebut selain dapat menaikkan bobot badan kambing juga meningkatkan pertumbuhan lingkar dada dan panjang badan.

Kata Kunci: Kambing Kacang/Lokal, Kambing Peranakan Ettawa (PE), Ampas Tahu, Bobot Badan.

Faulina, Nur, 2019. **Effect of Feeding of Tofu Dregs on the Weight of Goat Cut Bodies in Farms Mr. Sholikin, Bapang Hamlet, Sumbermulyo Village, Jogoroto District, Jombang Regency.** This Final Project is under the guidance of Miyayu Soneta Sofyan, drh., M. Vet, D3-Paramedic Veteriner Study Program, Health Departement, Faculty of Vocational Studies, Airlangga University, Surabaya.

ABSTRACT

The needs of the domestic community for meat will continue to increase along with the increase in population, increase in economic level, awareness of the community about nutrition, and the existence of foreign communities. Feed is the biggest factor that affects livestock productivity. The high price of feed is due to the fact that some of the feed ingredients are still imported, the price of which is definitely expensive and some are still competing with human needs. One way to provide feed ingredients for the preparation of a balanced nutritious ration that can increase livestock productivity, reduce the cost of food expenditure, and is easily obtained is pulp. The purpose of this Final Project writing is to find out how the effect of tofu dregs on the body weight of the goat is cut. The method used 10 male goats each of four ettawa peranakan (PE) goats and six bean / local goats. Based on the provision of tofu dregs in peanut and ettawa peranakan (PE) goats, this has a positive influence on increasing body weight. Aside from being able to increase goat body weight, it also increases the growth of chest circumference and body length.

Keywords: Peanut / Local Goat, Ettawa (PE) Breed Goat, Tofu Dregs, Body Weight.