



KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Pemberian pakan mengandung *Indigofera* sp. dan limbah tauge tidak menghasilkan perbedaan yang nyata terhadap karakteristik karkas dan komposisi jaringan karkas domba ekor tipis jantan umur enam bulan, meskipun demikian domba yang diberikan pakan mengandung limbah tauge mempunyai bobot daging bagian *rack* nyata lebih tinggi dan lemak yang lebih rendah pada bagian *leg* dibandingkan domba yang diberikan pakan mengandung *Indigofera* sp. ($P < 0,05$). Perbandingan daging dengan tulang bagian *leg* pada domba yang diberikan pakan mengandung *Indigofera* sp. nyata lebih tinggi dibandingkan pada domba yang diberikan pakan mengandung limbah tauge ($P < 0,05$), selain itu *leg* pada domba yang diberikan pakan mengandung *Indigofera* sp. merupakan potongan komersial karkas yang memiliki proporsi yang baik. Domba ekor tipis umur enam bulan dengan pemberian pakan *Indigofera* sp. dan limbah tauge mampu menghasilkan persentase karkas yang tinggi, berdasarkan bobot karkas panas terhadap bobot tubuh kosong yaitu sebesar 54,53% dan menghasilkan persentase daging, lemak, dan tulang terhadap karkas kiri yang dihasilkan sebesar 62,23%, 15,01%, dan 22,76%.

Saran

Saran penelitian untuk mengetahui kualitas karkas domba selanjutnya yaitu, sebaiknya bobot badan awal domba harus diseragamkan terlebih dahulu agar koefisien keragaman yang didapatkan rendah. Selain itu pada bagian lemak, perlu dilakukan pemisahan antara lemak subkutan dan lemak intermuskular.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.