

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penggunaan limbah serai wangi amoniasi dalam ransum berpengaruh tidak nyata ($P>0,05$) pada pencernaan SK, LK, dan BETN. Penggunaan limbah serai wangi amoniasi 50% sebagai pengganti rumput lapangan di dalam ransum ternak kambing dapat mempertahankan pencernaan serat kasar 53,84%, pencernaan lemak kasar 51,98%, dan pencernaan BETN 77,10%.

5.2 Saran

Limbah serai wangi amoniasi dapat digunakan sebagai pakan serat alternatif jika rumput lapangan terbatas, dan penggunaannya sampai 50% pengganti rumput lapangan masih bisa diberikan pada ternak kambing.

