

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang sudah dilakukan dapat disimpulkan bahwa kualitas kimia (kadar air, kadar protein, kadar lemak, dan asam lemak) daging kambing kacang dengan pemberian ransum *hay* daun mangrove dan titonia fermentasi dengan dosis yang berbeda disetiap perlakuan dapat memberikan pengaruh yang baik, untuk setiap parameter yang diukur menunjukkan hasil normal dan perlakuan terbaik pada P4 dimana kadar air sebesar 77,02%, kadar protein 16,35%, kadar lemak 1,83% serta asam lemak tak jenuh pada asam oleat sebesar 24,72%.

5.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah melakukan pengujian kualitas fisik dan kimia daging kambing kacang yang memperoleh ransum *hay* daun mangrove dan titonia fermentasi dengan dosis yang berbeda dalam bentuk olahan untuk mengetahui pengaruhnya lebih lanjut.

