

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa kombinasi sorgum mutan BMR (*Sorghum bicolor L. Moench*) dan tanaman telang (*Clitoria ternatea L.*) secara *in vitro* yang terbaik terdapat pada perlakuan A dengan pemberian 70% sorgum mutan BMR dan 30% tanaman telang dengan kecernaan serat kasar 64,60%, kecernaan lemak kasar 65,84%, kecernaan bahan ekstrak tanpa nitrogen 65,89%.

5.2. Saran

Perlu melakukan pengujian dengan penggunaan kombinasi sorgum mutan BMR (*Sorghum bicolor L. Moench*) dan tanaman telang (*Clitoria ternatea L.*) dengan penambahan konsentrat sebagai ransum ruminansia secara *in vitro* untuk mengetahui kecernaan ransum ruminansia.

