

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh dapat disimpulkan bahwa kombinasi sorgum mutan BMR (*Sorghum bicolor* L. Moench) dengan tanaman telang (*Clitoria ternatea* L) mampu menghasilkan kecernaan fraksi serat yang terbaik dengan nilai kecernaan masing-masing adalah kecernaan NDF 63,98%, kecernaan ADF 63,90%, kecernaan selulosa 64,80%, dan kecernaan hemiselulosa 65,70%.

5.2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk melihat potensi tanaman telang sebagai bahan pakan ternak, dan memperbanyak bibit tanaman telang yang berkualitas supaya produksinya lebih meningkat, serta kombinasi sorgum mutan BMR (*Sorghum bicolor* L. Moench) dengan daun bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) perlu dilakukan penelitian dengan menggunakan metode *in vivo*.

